كسارل بسوبر نظرية المعلمي المعلمي المعلمي المعلمي المعلم المعلم

كارل بوبر نظریته المعرب فی ضور کمنهج لعب نظریته المعرب لمی

تاليف

ركتور ممت محمر فاليم كلية الآداب - جامعة الاسكندرية

1917

دار المعرفة الجامعيلة ٤٠ شارع سوتر ـ الازاريطة الاسكندرية To: www.al-mostafa.com

وهداك

الى من هم ، عيش الحب ، ينبىء حملهم عن حبهم ، وصدقهم عن منطقهم ينبىء حملهم عن حبهم ، وصدقهم عن منطقهم لا يخالفان الصدق ، ولا يختلف ان فيه الى أمى ٠٠٠ وأبى

سمالة الحجالجومي

مقدمكة

كارل بوبر هو أحد هؤلاء الفلاسفة الذين سوف يتوقف عندهم تاريخ الفكر الفلسفى بصفة عامة وتاريخ فلسفة العلم بصفة خاصة لوقت طويل مشيدا بفضلهم واسهاماتهم •

واذا كان المؤرخون قد تواضعوا على أن عصر الانساق الفلسفية الكاملة قد ولى بحيث لم يعد يظهر فيلسوف تمتد مواقفه وتقسيراته لتشمل كل مباهث الفلسفة ، فاننا نزعم أن « بوبر » فيلسوف بكل ما تعنيه الكلمة ، واذا كانت فلسفته قد أخذت طابعا علميا يتسق ونظريات القرن الذى نعيشه ، الا أنها امتدت لتعالج كافة المباهث الفلسفية وتبدى فيها رأيا ، يؤيد زعمنا ما يصفه به « امر لاكاتوش » في مقاله المنشور في الكتساب الذي أخرجه « شيلب » عن « بوبر » من أنه أعظم ممثلى فلسفة القرن العشرين وأن انجازه الفلسفي يناطح بقية المذاهب الفلسفية الأخرى كما العشرين وأن انجازه الفلسفي يناطح بقية المذاهب الفلسفية الأخرى كما النساني عظيم كرس حيساته العقليسة لفحص شروط التقسدم العلمي والاجتماعي ، ولم يتواني في بذل كل جهد يملكه في سبيل تحقيق تلك الغاية ، ولذا فانه من أولى الفضل على الانسانية جمعاء ،

تتميز فلسفة « بوبر » بنظرة نقدية تمتد من مبحث المناهج ونظرية المعرفة الى ما يمكن أن نسميه بالفلسفات الاجتماعية • ورغم أن البعض يرى سـ خطأ ــ تماثلا فى الاتجاه المعام لفكره والاتجاه الذى يرتبط فى

الاذهان بجماعة « غيينا » ، الا أنه قد عرف بموقفه النقدى من مدرسة الوضعية التى كان على اتصال بها منذ نشأتها ويصف « فيكتور كرافت » فى نفس الكتاب السابق الاشارة الميه هذه العلاقة بأنها ذات طبيعة نقدية فرغم أن الشكلات التى كانت تواجه طرقى العلاقة هى نفس المسكلات مثل أسس المعرفة التجريبية ، معيار العلم ، بالاضافة الى استناد الطرفين الى النزعة التجريبية ، الا أن تناول المشكلات وحلولها كان مختلفها ، فبينما استندت دائرة « فينها » الى رسهالة « فتجنشتين » المنطقية في فبينما استندت دائرة « فينها » الى رسهالة « فتجنشتين » المنطقية بناء فلسفته و واذا كنا نلاحظ أن «بوبر » قد حقق تقدما في تطوير آرائه الفلسفية نتيجة اتصاله وحواره مع دائرة « فينا » ، الا أن ما هو جدير باللاحظة آن تأثير فلسفة « بوبر » على أعضاء الدائرة كان كبيرا في نهاية باللاحظة آن تأثير فلسفة « بوبر » على أعضاء الدائرة كان كبيرا في نهاية الأمر ولم يأت هذا التأثير نتيجة للانتقادات المريرة التي وجهها « بوبر » اليهم مل اتأثرهم الشديد بما انتهت اليه فلسفته هو من نتائج ، حتى أن اليهم مل المهز ، يقول أنهم قد اسه تبدلوا « بوبر » « بفتجنشتين » رغم أن الاول هو خصمهم المهز ،

تتميز فلسفة « بوبر » أيضا بنزعة عقلية تستوحى روح العلم النقدية ومنهجه القائم على المحاولة واستبعاد الخطأ فى اطار معرفة دقيقة واضحة بحدود العلم م

تتميز غلسفة « بوبر » أيضا عن غيرها من الفلسفات المعاصرة بأنها تضع تعريفا القضايا العلمية بأنها تلك النبي تنكر على شيء ما _ يمكن تصوره تصورا منطقيا _ أن يتحقق بالفعل ، وتبعا لذلك لا يكفى لكى تعد القضية _ أو بالأحرى النظرية _ علمية أن تكون هناك بينة من المشاهدات التي تؤيدها بل لابد لهذه القضية أن تكون هابلة للتكذيب بوساطة هادث ما ممكن المحدوث وذي مكان وزمان محددين .

وقد أدت هذه المتصورات المجديدة والتى تتميز بها فلسفة « بوبر » الى أن يقترح صيغة معدلة للفكرة التى تفسر الاحتمال بالتكرار النسبى للحدوث لكى يجعل القضايا العلمية المحتملة الصدق قابلة للتكذيب •

ونحن اذ يعدد هذه الميزات لا نقدم تلخيصا لفلسفة « بوبر » وانما نوضح خصائص هذه الفلسفة وأهميتها وجدارتها بالبحث من جانبنا . مقد آثرنا أن ندرس جانبين من فلسفة « بوبر » نظن أنهما يغطيان مباحث ظسفية عديدة الاول هو تصور بوبر لمنهج العلم وهو تصور جديد يكشف عن تمثل النظريات العلمية المعاصرة ويتسق معها ، والثاني هو تصور « بوبر » انظرية المعرفة وهو الآخر تصور مبتكر يجمـع بين الاستفادة من منجز اتالعلم المعاصر والتراث الفلسفي الضخم منذ بواكير الملسفة اليونانية ، الا أن هذاك فرخما أساسيا كان يؤرقنا وهو القول بأن آراء « بوبر » ف المنهج العلمي ترتبط بآرائه في نظرية المعرفة • صحيح أن دراساته للمعرغة تتسم بنزعة تطورية واضحة يدغعها ((بوبر)) الى آخر المدى عندما يرى أن نمو المعرفة فكرة ذات طابع بيولوجي ، الا أن هذا لن يمنعنا من التحقق من صحة هذا الفرض الاساسى ، ومن ثم جاء العنوان الفرعى لهذا الكتاب «نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي» ولا نقصد من هذا المعنوان أن نظرية المعرفة تخضع لتصوره عن منهج العام فقط أو أن المنهج العامى قد جاء ترجمة لنظريته في المعرفة بل اننا نرى ثمة عطاء وتبادل بين الجانبين ناتج عن أنهما جاءا ترجمة الفكار أساسية واحدة لدى « بوبر » أو أنهما يعنيان نفس الشيء ٠

يرتبط بهذا الفرض الاساسى الخاص بمدى نظرية المعرفة بمنهج العلم عند « بوبر » عدة فروض وان كانت لا تقل أهمية ، ونصوغها على هيئة تساؤلات :

أ _ أيهما أسبق منهج العلم أم النظرية العلمية ؟ هذا بصفة عامة ، وبالنسبة « لبوبر » أين موقع النظرية العلمية من تصوره للمنهج ؟

ب _ على تخلص « بوبر » من الاستقراء تماما وأقام منهجه خالصا من الاستقراء كما يردد دائما ، أم الأمر غير ذلك ؟

ج - هل عناصر بناء فلسفة « بوبر » جديدة كل الجدة ؟ أم الجديد هنا هو التأليف بينها ؟

د ـ هل يمكن تصنيف نظرية المعرفة عند « بوبر » بحيث ننسبها الى احدى المدارس التقليدية العقلية أو الحسية أو غيرهما ، أم أن له نظرية فريدة لا تخضع لتصنيف ؟

ه _ هل كان « بوبر » محقا فى كل ما أخذه عن النظريات العلمية أم أن ثمة افتعال فى الامر ؟

و ـ صنف كثير من الفلاسفة « بوبر » بوصفه أحد أعضاء دائرة « فيينا » بينما هو يعارض ذلك بشدة ، فأين تقع الحقيقة ؟

وقد أنتهجنا في التحقق من الفرض الاساسى ــ الذي استغرق البحث بأكمله* ـ وفي الاجابة على بقيـة الفـروض التي أثرناها على هيئاـة تساؤلات ، منهجا تحليليا مقارنا بالدرجة الاولى اقتضته طبيعة البحث حيث عكفنا على أعمال « بوبر » ومؤلفاته الاساسية بالتحليل المقيق حتى نضع أيدينا على عناصر فلسفته ومدى اتساقها ، ولجأنا للمقارنة

^(*) كانت أصول هذا الكتاب بحثا حصل به المؤلف على درجة الدكتوراه مى الآداب من قسم الفلسفة بجامعة الاسكندرية بمرتبــة الشرف الأولى ، وأوصت لجنة الحكم بطبع البحث على نفقة الجامعة وتداوله بين الجامعات ، بتاريخ ٩ ابريل ١٩٨٣ .

يالفلسفات والمناهج الاخرى بصفة عامة وبالوضعية المنطقية بصفة خاصة حتى يتضح المعنى فى الذهن أولا بأول ، لاسيما وأن « بوبر » أعاد ترتيب كثير من العناصر الفلسفية بطريقة غير معهودة فى الحقال الفلسفى و وبالاضافة الى التحليل المقارن استخدمنا المنهج التاليخى فى بعض المواضع كلما دعت الضرورة لرد فكرة الى أصلها أو بيان تطور فكرة أخرى منذ بدأت الفلسفة وكيف أصبحت بين يدى « بوبر » وأما المنهج النقدى » فقد اكتفينا فى معظم أرجاء البحث بتوجيمه بعض الاتتقادات من جانبنا بقدر ما يتوصل الله تحليلنا لأفكار « بوبر » ، ولم نركن الى توجيه انتقادات الآخرين لبوبر الا فى أضيق نطاق وعلى سبيل الاستشهاد لتأييد رأى نراه أو دحض رأى آخر يراه من يختلف معنا فى التفسير حتى لا تختلط الانتقادات بعناصر فلسفة « بوبر » ويختلط الأمر بالتالى على القارىء » الا أن هذا لم يمنعنا من الاعتماد على المنهج النقدى تماما فى الفصل الأخير حيث عقدناتقويما لفلسفة « بوبير » و

استخدمنا اذن منهجا تحليليا مقارنا بصفة عامة ، تاريخيا فى بعض الجوانب نقديا فى جوانب أخرى ٠

أما طريقة تنساولى لأعمال « بوبر » ، فانه رغم ضفامتها وتعقد السليبها أحيانا بالاضافة الى ما تضفيه جرأته العلمية على الباحثين من انبهار ، فلم يدفعنى كل ذلك _ مع تقديرى له _ الى شعور بالاحباط بل اندفعت دارسا لآرائه من منظورين :

الاول: أفقى اقتضته طبيعة البحث للالمام بتطور آثراء « ببوبو » منذ ظهور أول. أعماله منطق الكشف، العلمي ١٩٣٤ وحتى الآن مورحتى الآن مورحتى لا نقع فيما وقع فيه غيرنا من مغبة التكرار عميث أن كتب « بويو » فيما

غدا الجزء الاول ، عبارة عن أبحاث ومقالات ومحاضرات نشرت في مواضع مختلفة ثم رأى جمعها بعد ذلك في كتب بحيث يحتوى الكتاب الواحد على عدة موضوءات تتحدث كلها أو تبشر بفلسفة « بوبر » أو بالاطار العام لها ٠

الثانى رأسى: وهو المنظور الاهم لدينا حيث اقتضته طبيعة البحث ، عندما تسمناه الى غصول يحمل الواحد منها عنوان موضوع بعينه ، ومن ثم رحنا نجمع كل ما يتعلق بهذا الموضوع من هنا وهناك مراعين التطور الذى أداب آراء « بوبر » والتعديلات التى أدخلها على عناصر فلسفته بين حين و آخر ،

وبناء على ما تقدم رتبنا فصرل هذا الكتاب على الوجه المتالى:

الفصل الاول:

وجاء بعنوان «كارل بوبر ، حياته وأعماله » استعرضنا فيه المتطور الفكرى له ، ورحلاته عبر الزمان والمكان ، خلال تاريخ الفلسفة المديد ، وعبر الدول التي زارها للتدريس بجامعاتها المختلفة ، وتعرضنا كذلك لربط تطوره الفكرى بالمخبرات والمتجارب التي مر بها هنا وهناك ، بالاضافة الى ابراز ملامح ملكاته النقدية تجاه كل ما يطلع عليه في نطاق الفلسفة والعلم معا ، واعتمدنا في ذلك بصفة أساسية على سيرته الذاتية التي جاءت في كتابه

الفصل الثاني:

ويدور حول «المنهج العدامي بين تصورات التقليديين والمعاصرين». عرضنا هيه التصورات العلمية التقليدية في مجال الميكانيكا وعلم الضوء

وأشرنا الى تلك الارضية المطاقة من الزمان والمكان التى تتحرك فوقها كتل من المادة تدفعها قوى يمكن صياغتها صياغة رياضية حاسمة وارتباط ذلك بمجموعة من المفاهيم التى سادت فى العلم بصورته التقليدية مثل المحتمية والعلية والاطراد • ثم انتقلنا خلال نفس الفصل الى عرض التصورات العلمية المعاصرة من خلال بعض النظريات مثل النسبية والكم والميكانيكا الموجية ، وما ارتبط بها من مفاهيم جديدة مثل اللاحتمية فى مقابل الحتمية ، والموقف المجديد من الاطراد والعلية •

الفصل الثالث:

وفيه نعرض لمنهج العلم عند «كارل بوبر » من خلال جانبين أحدهما سلبى يتضمن هجومه على الاستقراء مبدأ ومنهجا ، والثانى ايجابى يتضمن عرضا لتصور «بوبر » لمنهج العلم وطبيعته وقواعده ،

الفصل الرابع:

« النظرية العلمية عند « بوبر » وسوف نتناول فيه أهم خصائص النظرية عنده (مثل القابلية للتكذيب) وتفردها عن التصورات السابقة والمعاصرة ، وان كانت تتفق بصفة عامة مع تصور « أينشتين » كما سنرى ثم نعرض للتعزيز كبديل للتأييد لدى الاستقرائيين وما يستتبع ذلك من حديث عن عناصر بوبرية خالصة مثل فكرة المحتوى ، ومبدآ التكذيب ودور القضايا الاساسية • كما يتناول هذا الفصل الاشارة الى زجمان الصفق وهو مفهوم بوبرى جديد أيضا •

وسوف نختم هذا الفصل بتناول دور الملاحظة والتجربة الجديد؛ مع عرض لنماذج من النظريات العلمية الناجحة والفاشلة •

اللقصيل الخامس:

عن « موقف بوبر من الاحتمال » ونستعرض فيه بالتفصيل موقف (بوبر» من النظريات المنطقية والذاتية وأسباب رفض (بوبر» لها ، ثم نعرض بالتفصيل المنظريات المتكرارية التي اعتمد عليها « بوبر » وان كان قد أدخل عليها تعديلا جوهريا لكي تتسق مع أسس فلسفته •

وتعرض ف نهاية هذا الفصل لنظرية « بوبر » ف النزوع الطبيعي • الفصل السادس:

عن النظرة التقليدية فى نظرية المعرفة ، ونعرض غيه التناول امكان المعرفة بين الشك واليقين ، ومصادر المعرفة بين تجريبية وعقلية ونقدية ، وهي مبلحث يراها ((بوبر)) تجيب عن أسئلة غير واردة ولا تفيد نمو المعرفة فى شيء ٠

الفصل السابع :

وغيه نحدد المسكلة كما يراها «بوبر» والحل الذي يقترحه ، وسوف نركز على ما أسميناه مراتب المعرفة والتي نشير الى عوالم معرفية ثلاثة يقول بها « بوبر » ، يشير أولا الى موضوعات العالم الفيزيائي ، ويشير الثانى الى موضوعات سيكولوجية بينما يشير الثالث الى ما يطلق عليه «بوبر» عالم المعرفة الموضوعية •

الفصل الثامن:

« النزعة التطورية عند بوبر » وسوف يكشف البحث أنها لب غلسفة بوبر ، وسوف نخصص فصلا لها لما رأيناه من شدة تأثر بوبر بالتطورية الدارونية على وجه الخصوص ، ثم نعالج المعرفة الانسانية وعلاقتها بالمتطور من خلال مبحثين هما الكثنف العلمي وطبيعة الادراك الحسى

وسوف نختتم هذا الفصل بالاشارة الى العلاقة الوطيدة بين التطورية وعالم المعرفة الموضوعية •

الفصل التاسع:

« عالم المعرفة الموضوعية » نتناول فيه خصائص هذا العالم بالتحليل والنقد ، كما نعرض للنظريات التي نرى أنها مشابهة لنظرية بوبر في ضوء القامة مقارنة بينها جميعا ، وسوف نعرض لتناول بوبر لبعض المشكلات الفلسفية مثل علاقة النفس بالجسد ومكانة القيم في عالمنا في ضوء مفهومه عن عالم المعرفة الموضوعية .

الفصل العاشر:

ويأتى بعنوان « فلسفة كارل بوبر » تقويم ، لنقدم فيه وجهة نظرنا النقددية ونضمنه بعض النقدائج بالاضافة الى ما تضمنه البحث من استنتاجات ٠

وقد ذيانا الكتاب بقائمة تحوى أشهر المصطلحات الفلسفية والعلمية التي استخدمها « بوبر » ، بالاضافة الى مجموعة المراجع والاصول التي اعتمدنا عليها •

واذا كنا نقدم الكتاب بهذه الصورة فى طبعته الأولى ، فنحن على يقين أن الأمر يحتاج منا الى عود _ فى طبعة قادمة _ لاضافة جديد هنا وتعديل هناك ، رغم صحبة لنا مع « بوبر » وأعماله امتدت أكثر من خمس سينوات •

ويهمنى أن أذكر بالعرفان والتقدير كوكبة الاحباب التى ظالتنى بمشاعر الود والحب ودفعتنى لانجاز النجاح تلو النجاح ، وفى مقدمة

هؤلاء: أبى وأمى جزاهما الله عنى كل خير ، وزوجتى ورفيقتى فى الحياة السيدة/فادية فؤاد المدرس المساعد بكلية الآداب ، وأبنائى أحمد وأميرة وايمان ، وشقيقى وصديقى المهندس عبد الناصر قاسم ٠٠٠

أما أستاذى ، فمنذ أن عرفته استقام لى منهجا واستقمت له سمعا وطاعة ، أستاذى الدكتور محمود زيدان جزاه الله عنى خيرا ٠٠٠

والله ولمي المتوغيسة .

الاسكندرية ف ٣ مبراير ١٩٨٦

محمد قاسم

العصل الأول كارل بوبسر حياته واعماله

الفصل الأول

كارل بويسر هيساته وأعمساله

اولا _ حياته وتطورة الفكرى:

نعتمد فى عرض حياة «كارل بوبر » على « بوبر » نفسه ، فقد كتب سيرته الذاتية لتتصدر كتاب « فلسفة كارل بوبر » الدنى نشره شيلب كنب الذاتية لتتصدر كتاب « فلسفة كارل بوبر » الدنى نشره شيلب Schilpp فى سلسلة «الفلاسفة الأحياء»عام ١٩٧٤ • واخرجت لنا سلسلة كنب Fontana هذه السيرة فى كتاب مستقل تحت عنوان رئيسى : بحث ممتد Junended Quest فى عام ١٩٧٠ * • واستغرقت كتابة هذه السيرة ست سنوات كاملة منذ عام ١٩٦٣ حتى عام ١٩٦٩ ، وقد جاءت فى شكلها الاخير مزيدة ومنقحة ، مما يجعلنا نعتمد عليها بصفة أساسية •

وأول ما يلفت النظر ويشد الانتباه عند قسراءة حياة «بوبر» كما يصورها ، أنها مفعمة بالحوادث وكثرة السفر والترحال في الزمان والمكان ، وأنها تجمع بين نواحى تطوره العديدة في بوتقة واحدة ، وهناك سابقة قام بها الفيلسوف الضخم «برتراند راسل» عندما أخرج لنا كتابه « تطورى الذله في » ١٩٥٩** * ، وعرض فيه تطور فكره وفلسفته ،

^{*} Schilpp, P. A. (ed.) The Philosophy of Kanl Popper, 2 Vol. S. Open Court, la Salle, Illinois, New York, U. S. A., 1974

^{**} Popper, K., Unended Quest, An Intellectual Autobiography Fontana/Collins, 1976, 6th imp., 1982.

^{***} Russell, B., My Philosopphical Development, Allen & Unwin London 1959.

مما وفر على الباحثين مشقة متابعة آرائه المتطورة دائما • ويتميز كل من « رسل » و « بوبر » بمعاصرة فلسفتيهما لتطورات علمية خطيرة واكبت ظهور مجموعة من النظريات العلمية ، كان لها أثرها على نتاج الفكر الفلسفى بصفة عامة ، وعلى مفاهيم وتصورات فلسفة العلم على وجه التحديد •

ولد « كارل بوبر » فى الثامن والعشرين من شهر يوليو عام ١٩٠٢ ، بمدينة فيينا ، والده هو الدكتور « سيمون سيجموند كارل بوبر » الحاصل على درجة الدكتوراه فى القانون من جامعة فيينا ، عاش « بوبر » فى كنف أسرته طفولة هادئة ، فى بيت تحولت جميع غرفه وأبهائه الى مكتبة ضخمة ، وتفردت غرفة الطعام من بينها باحتوائها على أعمال « باخ » و « هايدن » و « بيتهوفن » الموسيقية ، وندرك للوهلة الأولى ما توفره المكتبة العظيمة من مناخ علمى طيب للناشىء المتحفز ، ففى ما توفره المكتب ألمائل على التاريخ بكلفة فروعه ، وفى جانب آخر تقع الاعمال الفلسفية الكبرى ، من بينها آكتب « أفلاطون » و « ديكارت » و « سبينوزا » و « لوك » و « كانط » و « شوبنهور » و « هارتمان » و «مال « داروين » منقولة الى الالذنية ، بالاضافة الى أعمال « ماركس » أعمال « داروين » منقولة الى الالذنية ، بالاضافة الى أعمال « ماركس » و « انجلز » وتعليقات مؤيديهم ومعارضيهم على السواء ،

كان «بودر » تواها للمعرفة منذ نعومة أظافره » ينظر نظرة اعجاب وتقدير لكل من كبره فى السن » مدركا ضآلة ما لديه من معارف ديال المحيطين به » سواء فى ذلك ابن عمه « اريك تشيف » الذى كان يكبره بعام واحد » أو أحد صناع الاثاث الذى عمل «بوبر » لديه عامين عندما كان فى العشرين من عمره » وكان الاخير يدعى العلم بكل شيء بحيث

يقدم اجابة عن كل سؤال يوجهه اليه «بوبر» ، مؤكدا: «انك تستطيع أن تسألني ما شئت ، وتجد الجواب ، لأني أعرف كل شيء)(١) •

وقف « بوبر » دهشا أمام مكتبة المنزل واسعة الاركان ، وأمام زعم صانع الاثاث العلم بكل شيء ، الا أن ثمة استعداد للتعلم والتحصيل كان متوفرا اديه بنفس القدر ، وتاريخ تطور « بوبر » من الناحية الفكرية هو صراع بين هذين الطرفين : التراث الهائل الذي تركه لنا الاسلاف من جهة ، وهدى تقبلنا المجيد من هذا التراث والاقلاع عن الغث باستخدام سلاح النقد ، وعلى أي حال فان الطروف التي مر بها « بوبر » جعلته تاميذا (لستراط) فيما يتعلق بنظرية المعرفة ، يقول « بوبر » عن (سقراط) :

« كان سيدى الذى علمنى كم هو قليل • • قليل ، فلك القدر الذى نعرفه ، وأن أى حكمة نبتغيها ليست سوى ادراك ـ يتعاظم مع مرور الوقت ـ بما لدينا من جهل لا حدود له »(۲) •

واذا كنا نعرض هنا لحياة «بوبر» من خلال تطوره الفكرى ، فعلينا أن نركز اهتمامنا على أمرين : المشكلات الفكرية التي واجهها وما اقترحه أو ارتضاه لها من حلول ، والاشخاص الذين تأثر بهم .

كانت مشكلة « اللاتناهي ؛ Infinity ، هي أول مشكلة فلسفية واجهت « بربر » كَانَ في الثامنة من عمره عندما شغلته مشكلة لا تناهي المكان كما عرضها « نيوتن » ، ولم يكن ليستطيع يومها أن يتصور الكان

^{1.} Unendend Quest, P. 7.

^{2.} Ibid., p. 7.

متناهيا أو لا متناهيا ، وتملكته الحيرة واعلته الدهشة ، ورغم ما عرضه عليه أقاربه من حلول لهذه المشكلة ، قبلها دون اقتناع ، شغلته أيضا فى فترة الحبا مثمكلات تتعلق بأحل الحياة ، أثارتها لديه النظرية الداروينية ، وتوقف طويلا عند التساؤل : هل الحياة ليست سوى عملية كيميائية ؟! • كان « بوبر » يعتقد أن حلول هذه المشكلات وغيرها أمر سيسور لدى المتخصصين ، وأن ما يواجهه من صعوبات في حلها يعود الى علة حصيلته من العرفة بالعلوم المختلفة •

أدرك « بوبر » تواضع حصيلته المعرفية ، وراح يأمل أن يصبح – فى يوم من الايام – أحد هؤلاء الذين يتمتعون بمقدرة الرد على كل سؤال ، الا أن هذا الامل تولدت عنه – فى رأينا وبمرور الوقت – ملكة نقدية لدى صاحبنا ، جاءت لتعلن عن مولد غيلسوف متميز ، فكيف كان ذلك ؟

كانت البداية مع اشتعال الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ – ١٩١٨) ، التي عاصرها «بربر » ، حيث هاجمت آلمانيا والنمسا وفرنسا والروسيا وصربيا ، واخترقت الجيوش الالمانية بلجيكا الوصول الى فرنسا المفدخلت بريطانيا الحرب على الفور مناصرة لبلجيكا ، وأدخلت معها حليفتها اليابان ، وسرعان ما انضمت تركيا الى صفوف الالمان ، ثم عادت ايطاليا فدخلت الحرب مرة ثانية ضد النمسا في عام ١٩١٥م ، وانحازت بلغاريا الى دول وسط أوروبا في أكتوبر من تلك السنة ، ثم اضطرت رومانيا في عام ١٩١٦ الى الدخول في الحرب ضد الالمان وتلتها الولايات المتحدة في عام ١٩١٧ الى الدخول في الحرب ضد الالمان وتلتها الولايات المتحدة والصين في عام ١٩١٧ الى الدخول في الحرب ضد الالمان وتلتها الولايات المتحدة والصين في عام ١٩١٧ الى الدخول في الحرب ضد الالمان وتلور حوادثها ،

١ - ويلز : موجز تاريخ العالم · ترجمة عبد العزيز جاويد ، النهضة القاهرة ١٩٦٧ ، ص ٣٤٩ .

ولكن أجهزة الانلام في النمسا صورت الأمر على نحو مضالف لذلك تماما حين أثارت الى أن الاعتداء وقع على النمسا وألمانيا من قبل الآخرين ، وأنهما بصدد رد هذا العدوان ، انفعل «بوبر» بالموقف ، وكتب في خريف ١٩١٤ قصيدة بعنوان « تحية السلام » يتنبآ فيها بمقدرة الندسا وألمانيا على صد الهجوم ، الا أنه عاد في شتاء ١٩١٥ بمقدرة الندسا وألمانيا على صد الهجوم ، الا أنه عاد في شتاء ١٩١٥ بمتدرة (بوبر » من هذه التجربة ، تجربة معاصرته للحرب وما يواكبها خرج «بوبر » من هذه التجربة ، تجربة معاصرته للحرب وما يواكبها من اعلام موجه ، بدرس أفاد منه طوال حياته الاكاديمية :

« أن يكون حذرا ونقديا عند قبول الافكار بصفة علمة • • والافكار السياسية من بينها بصفة خاصة »(٢) •

وكان الدرس الثانى الذى عمق تجربة « بوبر » فى الاطلاع وفى انتقاء واختيار ما يراه متسقا مع النسق الذى يتبناه ، وفى استبعاد ما هو غير ذلك ، كان هذا الدرس مستفادا من مواجهة « بوبر » لما يدرف بالمذهب الماهوى Essentialism • كان « بوبر » فى الخامسة عشرة من عمره عندما نصحه والده بقراءة بعض أجزاء من السيرة الذاتية استرندبرج Strindberg ، وكان « لبوبر » بعض الملاحظات حول معانى كلمات استخدمها الكاتب ، وعندما أبدى اعتراضه على مطابقة الممانى للكلمات ، كانت دهشته عظيمة عندما أيد والده وجهة مظر « ستر ندبرج » ، هنا وقع « بوبر » فى حيرة فلسفية انتهت به نظر « ستر ندبرج » ، هنا وقع « بوبر » فى حيرة فلسفية انتهت به الى النول باستحالة البرهنة على الكلمات وعلى معانيها ، لأن مثل هذه

^{2.} Popper, Unended Quest. P. 14.

البراهين خادعة وغير هامة • وكانت هذه الواقعة أحد الاسبباب التى جعلت « بوبر » يتناول أعمال الآخرين بشىء من الحذر واليقظة ، حتى أنه عندما حاول أن يقرأ أعمال « سبينوزا » — بعد سنوات من هذه الواقعة — وجدها مليئة بالتعريفات التعسفية • وانتهى به الأمر الى القسول:

« يجب ألا نترك أنفسنا نهبا للوقوع فى مشكلات خطيرة حول الألفظ ومعانيها • ان ما يجب أن يؤخذ فى الاعتبار هو أمور الواقع ، وتقريرات هذا الواقع من نظريات وفروض ، والمسكلات التى تحلها ، والمسكلات التى تنشأ عنها »(۱) •

وهذه العبارة مفعمة بالعانى والمواقف ، فهى تحدد بداية موقف «كارل بربر» الناوىء للوضعية المنطقية سواء فيما يتعلق بالاقلاع عن التمسك بمعانى الكلمات أو فى اقتراح خطوط عامة لمنهج جديد يتحدث عن فروض تأتى كحل اشكلات قائمة ثم ظهور نوع جديد من الشكلات بحتاج لفروض أشمل وأعم • تشير العبارة من جهة ثانية الى موقف تمسك به « بوبر » خلال تطوره الفلسفى • ونرصده فى كتابه « حدوس وتفنيدات » بالاضافة الى كتب ومقالات أخرى ، فهو يرفض زعم اصحاب الذهب الماهوى من أن يكون هدف البحث العلمي هو معرفة ماهية الاشياء ، بحيث تصبح أفضل النظريات العلمية هي تلك التي تصف ماهية الاشياء وطبائعها ، ولا تكون في حاجة الى مزيد من التفسير ماهيات الاشياء عن أقصى ما يهدف البه العلماء (٢) • يعارض « بوبر » هذا وتعبر بالتالى عن أقصى ما يهدف اليه العلماء (٢) • يعارض « بوبر » هذا

^{1.&}quot; Ibid., P. 19.

^{2.} Popper, Conjectures and Refutations, P. 104.

التصور ويبشرنا بطريقة جديدة - في التفكير سنكشف عنها بالتفصيل في فصول هذا الكتاب - تقوم على رصد الطبيعة النامية المتطورة دوما للمعرفة العلمية .

ويتعلق الدرس الثالث الذي تعلمه « بوبر » — من الحوادث التي أحاطت بنشأته — بالماركسية ، ومدى امكان قيامها كنظرية علمية ، أم أنها مجرد نظرية زائفة ، كانت البداية تحمس من جانب « بوبر » الماركسية ، وانتهى الامر بانقلابه عليها ، فقد كان هناك ثلاثة أعزاب سياسية كبيرة بالنمسا هي : الحزب الديمقراطي الاشتراكي ، وحزبان معارضان هما الحزب الوطني الالماني والحزب الاشتراكي المسيحي ولم يكن الحزب الاخير اشتراكيا بالمعنى الدقيق بالاضافة الى حزب شيوعي مغير ، كان « بوبر » عضوا في منظمة اشتراكية يشارك في نشاطها منذ كان طالبا بالمرحلة الثانوية ، وعندما انتقل الى الجامعة ظل عضوا في الجناح الذي يشكله طلاب الجامعة بنفس المنظمة ، لاحظ « بوبر » أن الماركسيين من بين أعضاء هذه المنظمة بيحذرون من أهوال الحروب ويعلنون وقوفهم صفا واحدا من أجل اقرار السلام ومقاومة العنف ، وهنا نالت الدعاية الماركسية من نفس « بوبر » وأسرت لبه ، فاعتنق وهنا نالت الدعاية الماركسية من نفس « بوبر » وأسرت لبه ، فاعتنق الشيوعية في ربيع عام ١٩١٩ مع بعض أقرانه ،

وسرعان ما تبخرت الآمال الوردية التي عقدها «بوبر» على الماركسية عندما واجهته شعارات أطلقها الماركسيون فحواها أن صراع الطبقة العاملة يجب أن يتعاظم ويشتد من أجل التعجيل بتحقيق الاشتراكية • وقد جاء ذلك كتبرير من جانبهم لخروجهم في مظاهرة سلمية لاخراج بعض الشيوعيين من احدى ادارات الشرطة بمدينة فيينا • فاعترضهم رجال الشرطة وتلاحم أفراد الجانبين ووقع بعض فيينا • فاعترضهم رجال الشرطة وتلاحم أفراد الجانبين ووقع بعض

القتلى ، فأد سيب « بوبر » بالهلع من وحشية رجال الشرطة كما أصيب بالتقرز من نفسه وأقرانه باعتبارهم يشاركون ف تحمل مسئولية ما وقع • راح « بربر » يقرأ قراءة نقدية فاحصة كل ما يتعلق بالنظرية الماركسية ، وبخاصة بعد أن برر له أحدهم ما حدث بقوله : رغم ما قد تخلفه الثورة أو الصراع من ضحايا ، فان ضحايا الرأسمالية أكثر مرات ومرات من ضحايا الثورة الاشهدراكية • وتعمق في دراسة ما يسمى بالاشتراكية العلمية باحثا عن الاسس العلمية بها ، لقد كان يحلم بعالم أفضل لا يسوده العنف وتعمه العدالة ، وجاءت الشيوعية لتزعم أنها توفر هذا العالم من خلال معرفة علمية يتقوم على ادراك واع بقوانين التطور التاريخي ، وعدما أراد « بوبر » أن يتحقق من زعمهم بالدرس والتمديص الرافاتهم انزعج لأنه سمح لنفسه بقبول نظرية على درجة عالية من التركيب والتعقيد قبولا وجدانيا وليس نقديا ، وهنا أدرك « بوبر » أن الماركسية تتوم على الدوجماطيقية بالإضافة الى التكبر والفطرسة • أليس تكبرا وغطرسة أن نفرض على أناس التضحية بحياتهم في متابل فكرة نعتنةها دون دراسة ، أو من أجل حلم لا يتحقق . ان الأمر لا يقبله عاقل يمكن أن يقرأ ويفكر غيما يقرأ .

ورغم رفض « بوبر » للمارك بية فقد ظل اشتراكيا لعدة سنوات تالية* ، ويبرر « بوبر » ذلك بقوله : « اذا كانت الاشتراكية تعنى أن عيش المء متواضعا ، من خلال حياة حرة لمجتمع كريم فعلى أن أظل

^(*) حاول «بوبر» في هذه المرحلة من حياته أن يتطابق مسلكه في الحياة مع ما يؤمن به من أفكار ، فأراد أن يكون أحد أفراد الطبقة العاملة بالاضافة الى كونه طالبا ، فاشتغل لفترة كعامل يدوى ، واشتغل في فترة لاحقة في تعبيد الطرق ، فعانى من مشقة هذه المهنة ، فاشتغل في محاولة أخيرة نجارا للائات .

اشتراكيا »(۱) • ولكنه سرعان ما تبين أن رؤيته هذه أقرب الى الحلم منها الى المواقع ، « ذاك لأن الحرية أكثر أهمية من المساواة ، وأن محاولة تحقيق المساواة تنال من الحرية ، وأنه اذا ضاعت الخرية فليس هناك سبيل لتحقيق مساواة بين العبيد »(۲) •

لقد كانت مواجهة الماركسية من أهم الحوادث الفكرية في حياة «بوبر» اتعلم منها دروسا كثيرة: تعلم حكمة قول «سقراط»: « ان كل ما أعام هي أني لا أعلم» اتعلم أيضا أن الانسان معرض للزلل وأنه غير معصوم ، وفرضت عليه قيمة التواضع الفكري ، وجعلته أكثر وعيا وادراكا للنروق بين الفكر الدوجماطيقي والتفكير النقدى •

كان « بوبر » وأقرانه يعانون شظف العيش ، فى أعقاب المدرب العالمية الأولى ، فى باد فقير قضت الحرب الاهلية على ملامح الحياة فيه وكانت مشاعر اليأس والقنوط تخيم على نفوس الجميع • راح « بوبر » — رغم ذلك — يتعلم ويدرس باصرار وعزيمة ، وكان يطور تراءه ويغيرها اذا اقتضى الأمر ذلك ، بالاضافة الى سماع الموسيقى فى بعض الاحيان •

وفى شتاء ١٩١٩ - ١٩٢٠ ترك «بوبر» منزل أسرته ليعيش فى نزل الطلاب ، رغبة منه فى الاستقلال بمعيشته ليخفف عن كاهل والده الذى ناهز الستين من عمره ، وخسر كل مدخراته فى أعقاب الحرب ، رغم أن والديه كان يفضلان اقامته معهما .

^{1.} Unended Quest, P. 36.

^{2.} Ibid, P. 36.

وكان «بوبر » يوزع يرمه بين عمله حيث اشتغل لفترة بمستشفى « الفرد أدار » لرعاية الاطفال ، وبين تلقى المحاضرات بالجامعة • كان يتلقى محاضرات فى دونبوءات متباينة لرغبته الدفينة فى الاحاطة بكل علوم عصره ، نجده يراظب على حضور محاضرات التاريخ والادب وعلم النفس والفلسفة • كما يواظب على العديد من محاضرات المدرسة الطبية ، بالأضافة الى محاضرات الرياضيات والفيزياء النظرية • ودفعه شغفه بالحلمين الاخيرين الى التفرغ الهما فأقلع عما ساواهما من محاضرات • وخلال هذه الفترة قرأ «بوبر » نقد العقبل النظري Prolegomena ومقدمة لكيل ميتافيزيقا Prolegomena وهما من الكتب الكانطية ذات التأثير البالغ على «بوبر» طول حياته •

انبهر «بوبر» بأساتذة الرياضيات وطريقتهم المهيزة فى عرض علومهم المفكانت محاضراتهم حسب تعبير «بوبر» مثالاً على الوضوح والدقة والاعمال ، بل أنه رأى فى محاضرات أستاذه «هانزهان» عملا فنيا مبدعا ودراما من حيث التركيب المنطقى : كلمات قليلة ووضوح تام مخص «بوبر» الرياضيات باهتمامه لاعتقاده بتوفر معان الصدق فيها ، ولأنها السبيل لدراسة الفيزياء النظرية التى كان مفرما بدراستها ،

تخرج «بوبر» عام ١٩٢٤ فى كلية المعلمين وبدأ يعد نفسه للعمل بالمدارس الأولية في نفس الوقت الذى كان يعمل فيه نجارا كما سبق أن أشرنا الا أنه حصل فى أعقاب ذلك على درجات علمية تؤهله لتدريس الرياضيات والذيزياء والكيمياء بالمدارس الثانوية •

وفى عام ١٩٢٥ أنه مأت مدينة فيينا معهدا للتعليم ، كان يرتبط رباطا

أكاديميا بالجامدة وان كان مستقلا من ناحية ادارته و التحق « بوبر » مع بعض زملائه من العمال الاشتراكيين بهذا المعهد و وكانت السنوات التي قضاها بالمدهد مثمرة بالنسبة له ، حيث التقى بزوجته « جوزفين آناهننجر » التي كانت احدى زميلاته بالمعهد المقربات اليه ، فهى تبدى رأيها فى كل ما يكتب وهو يعترف بدورها العظيم فى بلورة أفكاره فى هذه الفترة المبكرة و قضى « بوبر » سنوات دراسته تلك فى القراءة والكتابة وعقد الندوات مع أقرانه بالمعهد أو فى الهواء الطلق على ضفاف الانهار و وكان « كارل بهلر » أستاذ علم النفس بجامعة فيينا يدرس بالمعهد ، وهو أحد مشاهير مدرسة الجشتطلت ، وقد تأثر به « بوبر » الى حد معند ، وبنظريته عن مستويات اللغة و قال « بهلر » بثلاثة مستويات للغة نعيم عليها من خلال وظائفها ، فهناك :

الوظيفة التعبيرية Expressive Function
Signal or release F.
الوظيفة الاشارية descriptive F.

ورأى « بهلر » أن الرظيفة بن الأولى والثانية تسود لغة الانسان والحيوان ، بينما يختص الانسان بالوظيفة الثالثة وحدها • أخذ «بوبر» بهذا التقسيم ، وان كان قد أضاف اليه بعد سنوات وظيفة أخرى للغة أسماها : وظيفة المحاجاة أو المناظرة عصلها وظيفة للغة لدى « بربر » لأنها أساس كل تفكير نقدى ، ولأنها بالتالى أساس تقدم المعرفة العلمية •

ونتوقف بضعة سطور عن مسيرة التاثير والتاثر بين ((بوبر)) وعصره ، لنشاير في عجالة الى أحد الفناون التي اهتم بها وهو فن

الموسيقى • كرد (بوبر) جانبا من اهتمامه للموسيقى ، فمند كان طفلا راح يرةب والدته السيدة « جنى بوبر » وَهَي تُعَزَّفُ بِمَهَارة هَائَقة على آلة البيان * ، وكانت تنتمى الى أسرة عريقـة التراث في مجال الموسيقى ، حتى أن جميع أقاربه لأمه كانوا يشاركون نفس الاهتمام • تلقى «بوبر» منذ صغره دروسا على آلة الكمان Violin والا أن مستواه كان متواضعا ، وعاد فكرس جهده في فترة شبابه لدراسة الموسيقي والتمرن عليها فيما بين عامى ١٩٢٠ - ١٩٢٢ ، الا أنه لم يحقق فيها ما حققه فى دراسة الرياضيات والفيزياء بل انه كان متقدما فى صناعة الاثاث أكثر من تقدمه في الموسيقي ، وعلى أي حال فان « بوبر » اعتقد أنه نجح في تحقيق ما يرجوه من ثقافة موسيقية بعد هذين العامين ، فالتدق لدة عام آخر بأكرديمية الموسيقي ليعود فيقتنع بأنه لن يصلح كموسيقي محترف ، واز. كان حبه للمرسيقي (الكلاسيكية) ، وأذاً كنا نرصد نواحى تطور « بوبر » الفكرية ، فاننا نستشف محاولة من جانيه تطبيق ما يعتقد به من أفكار على تاريخ الموسيقى ، ويظهر ذلك جليا من اختيار تاريخ الموسيقى ليكون موضوع امتحانه الثانى للدكت وراه وبصرف النظر عما توصل اليه من نتائج قد تضرج عن موضوع بحثنا ندن الذي نمهد له بهذا الفصل ، فان ثلاث أفكار كآن لها أبلغ الأثر في التأثير على « بوبر » بهذا الصدد (١) .

ترتبط النكرة الأولى ارتباطا وثيقا بآرائه عن التفكير الدوجماطيقى والتفكير النقدى ، ودلالة المذاهب والتقاليد ، وتتمثل الثانية في التمييز بين نوعين من المعزوفات الموسيقية ، الواحدة منهما موضوعية والأخرى

^(*) معرب البيانو Piano

^{1.} Quest, P. 55.

· ذاتية ، بينما تدور الفكرة الثالثة حول ادراك العقم والقوة المدمرة للافكار التاريخية على الموسيقى ، وعلى الفن بصفة عامة •

ويسهب « بوبر » فى عرض هذه الافكار معتمدا على دراسته للموسيةى ، ونذفل هنا متابعة اسهابه ، لنتابع تطوره الفكرى فيما يتعلق بالحقل الفلسفى •

اذا عدنا الى مسار حياة «كارل بوبر » نجده قد حصل على درجة الدكتوراه في عام ١٩٣٨ ، ورشح للعمل مدرسا للرياضيات والعلوم الطبيعية بالمدارس الثانوية في عام ١٩٢٩ .

توصل « بوبر » فى هذه الفترة الى معرفة سر مشكلة هامة ، تتمثل هذه المشكلة فى شيوع نظرة خاطئة عن العلم منذ عصر «بيكون» ، ترى أن العلوم الطبيعية هى علوم استقرائية ، وأن الاستقراء هو تلك العملية انتى نثبت من خلالها أو نبرز النظريات العلمية اعتمادا على ملاعظات أو تجارب متكررة المحدوث •

رأى «بوبر» أن سبب الوقوع في هذه المسكلة هو أن العلماء بميزون بين نشاطهم الدامي وبين العلم الزائف بنفس الطرية التي يميزون بها بين علمهم وبين اللاهوت والميتافيزيقا ، وقد اصطنعوا منهج الاستقراء أداة المتمييز بهذا الصدد منذ «فرنسيس بيكون» ومن نادية أخرى كان لدى العلماء شعف حاد تبرير النظريات بردها الى منابع معرفية معينة بمقارنة ما يقومون به بدرجة الوثوق الموجودة في منابع الدين والعقائد (۱) •

^{1.} Ibid. P. 79.

وكان البديل البوبرى يتمثل فى محاولة تطبيق النتائج التى توصل اليها بصدد منهج المحاولة والخطأ بحيث يحل منهج الاستنباط deduction محل منهج الاستقراء induction ، ذلك أن تكذيب أو تفنييد النظريات من خلال تكذيب أو تفنيد نتائجها التي تستنبط منها هو فى ذاته استدلال استنباطى من نوع رفع التالي modus tollens ، ويتضمن رأى «بوبر» هنا الابقاء على النظريات التى لم تكذب بعد بمثابة فروض .

كانت تلك احدى النقاط الهامة التي ميزت موقف « بوبر » في ذلك الوقت عن حركة الوضعية المنطقية بالاضافة الى نقاط عديدة ، وكان يسود بين جمهرة المنقفين في الغرب ظن بأن « بوبر » أحد أعضاء هذه الحركة وامتد هذا الظن في بعض الاحيان الى أعضاء في الحركة ذاتها مثل : Carnap * • وهنا نتوقف قليلا للاشارة الى علاقة « بوبر » بدائرة فيينا أو حركة الوضعية المنطقية •

كون « شليك » Schlick وهو يشغل منصب أستاذ الفلسفة بجامعة «فيينا» جماعة قوامها طائفة من طلابه وفريق من رَجَالُ الفكر العلمى الذين يميلون الى الفلسفة* • كان هؤلاء يجتمعون للنقاش وتبادل الآراء

^(*) امتد هذا الظن الى بلاد المشرق العربى بالطبع ، ووصل لدى بعض الاساتذة الى درجة الاعتقاد ، وقد أيد أستاذى الدكتور محمد ثابت الفندى هذه الدعوى حتى تفضل مشكورا بالاطلاع على أصول هذا الكتاب وعندها اقتنع بتميز «بوبر» عن حركة الوضعية المنطقية ،

^(*) من بين هؤلاء «وايزمان» Waismann ، «نوراث» للا من بين هؤلاء «وايزمان» ، «الموقمان» ، «الموقمان» ، Feigl «فايجل» ، وكان «فتجنشتين» على «كارناب» ، وحمد اجتماعاتها ، وكذلك كان «بوبر» على صلة بها ويحضر جانبا من اجتماعاتها وان كان يخالفهم في السراق في معظم ما يطرحونه من قضايا .

حول تحليل لفظة أو عبارة مما يرد فى علوم الطبيعة والرياضة ، وكان « شليك » هو محور هذه الجماعة وان لم يكن القمة الوحيدة فيها ، بل لنجميع حق الحديث والتعليق وحق الاختلاف فى وجهة النظر ، وفى عام ١٩٣٠ أصدرت هذه الجماعة مجلة فلسفية تعرض أفكار أعضائها ، وتولاها بالاشراف اثنان هما « كارناب » و « رايشنباخ » ، بالاضافة الى انتشار كتبهم ورسائلهم ، فاتسعت شهرتهم ، وعقدوا مؤتمرا فى مدينة «كينجزبرج » فى عام ١٩٣٠ جاء موضوعه عن « نظرية المعرفة منظورا اليها من زاوية العلوم المضبوطة » ، ثم عقدوا مؤتمرا آخر فى عام ١٩٣٥ بباريس استهله « رسل » بكلمة الافتتاح (١) .

وانتشرت جماعة فينا بعد ذلك مع نشوب حرب ١٩٣٩ فى أرجاء عديدة من المعمورة فذهب بعض أعضائها الى الولايات المتحدة وبعضهم الى انجلترا • وكان الاتجاه الاساسى الذى يجمع أعضاء الحركة هو أن يجعلوا الفلسفة علمية الطابع ، فيطبقوا عليها ما يطبق على العلم من دقة وصراحة ويخلصوها مما احتوته من ألفاظ خالية المعنى ، وبعد ذلك كشفوا عن رغبتهم فى جعل الفلسفة قاصرة على تحليل قضايا العلوم مزودة فى ذلك بالمنطق الرمزى أداة التحليل الجديدة الذى بلغ أقصى ما بلغه على يدى «رسل» • وما يهتم به الوضعيون من قضايا العلوم هو صورتها المنطقية وليس مادتها أو مضمونها التجريبي فذلك كله من شأن العلماء ، ولما كانت قضايا العلوم تصاغ فى عبارات ، فانه اذا كان العلم ورجاله يهتم بعضمون هذه العبارات ، فمهمة الفلسفة ورجالها أن تعنى بطريقة بنائها من حيث القواعد المنطقية ، ونتج عن هذا الموقف أن

۱ ــ زكى نجيب محمود: نحو فلسفة علمية ، الانجلو ، القــاهرة ١٩٨٠ ، ص ١٦: ص ٦٣ ٠

أصبح محور البحث الفلسفى عند هؤلاء هو اللغة دلالة وتركيبا ، وما يترتب على ذلك من مطابقة المعنى للواقع وما يجره ذلك من أبخات تتعلق به ابتعدت بالحركة عن مسكلات الفلسفة التقليدية الواسسعة الرحبة ، وضيقت نطاق عملها الى أبعد حد ، حتى ضاق الخناق عليها ٠٠ فها، ماتت الحركة ؟ ذلك ما يتنبأ به «بوبر» عندما يتساعل في سريته الذاتية : من قال الوضعية المنطقية ؟(١)

لكن قبل الحديث عن موت الحركة نسجل اعتراف « بوبر » بفضلها عليه فى صقل آرائه ، فقد جمعت الحركة جماعة متميزة من العلماء ، وعقدت الندوات الهامة التى كان « بوبر » يحرص على حضورها • رحب أعضاء الجماعة « ببوبر » رغم أنه كان قد خصص جزءا من كتابه منطق الكشف العلمي ١٩٣٤ لنقد الوضعية المنطقية ، وتمثل هذا الترحيب في أن الطبعة الأولى لهذا الكتاب قد نشرتها سلسلة يشرف عليها « فرانك » الطبعة الأولى لهذا الكتاب قد نشرتها سلسلة يشرف عليها « فرانك » و « شايك » ، مما جعل الناس يظنون أن « بوبر » أحد أعضاء الحركة •

كان « الفرد تارسكى » Tarski أحد الذين استفاد منهم « بوبر » الني أبعد حد ، التقى به فى مؤتمر « براغ » فى أغسطس عام ١٩٣٤ حيث أطلعه على مسودات كتابه منطق الكشف ، كما التقى به فى فيينا عام ١٩٣٤ وعام ١٩٣٥ ، والتقى به فى مؤتمر باريس ١٩٣٥ ، وقد أخذ عنه نظريته فى الصدق التى نتعرض لها فى مواضع قادمة .

ان أكثر ما شد « بوبر » الى دائرة غيينا هو « الاتجاه العلمى » Scientific attitude

^{1.} Quest, P. 87

وقد أرجع «بوبر» هذا الاتجاه الى «كارناب» على وجه الخصوص ، رغم أنه لا يتفق معه فى معظم أرائه وما يتعلق منها برغض الميتافيزية ابعجة أن مباحثها لا تقبل التبرير • لكن يظل «كارناب» وبعض أعضاء دائرة فيينا موضع اعجاب «بوبر» لدفاعهم عن الغقلانية وتحكم العقل دائرة فيينا موضع اعجاب «بوبر» لدفاعهم عن الغقلانية وتحكم العقل دائما فى موضوعات بحثهم • ويصيخ سمع «بوبر» نصح «كارناب» مضرورة اقتفاء أساليب الرياضيين والعلماء ، ومعارضة أساليب الفلاسفة التى تبعث على الاكتئاب : من حكمة مزعومة ، وادعاء لمعفة يعرضونها تفتقر للمتقولية والبيان • لكن هل طبق «بوبر» كل ما سمعه وأخذه عن "كارناب» ، نشك فى ذلك ، فقد طبق نصحه الأول له بالأطلاع على أساليب العلماء والرياضيين ، الا أنه ظل فيلسوفا تشغله مباحث الفلسفة التقليدية وان كان قد تناولها تناولا جديدا تماما استفاد فيه من التراث الفلسفى الضخم مزاوجا اياه بنتائج نظريات العلم المعاصر ، وتلك أيضا نقطة جديدة للاختلاف بين «بوبر» والوضعية •

تعاطف «بوبر» مع دائرة غيينا للاتجاه العام الذي تمثله ويبدو راضحا في التنوير وفي النظرة النقدية ، كما تعاطف مع الأب الروحي للحركة. «برتراند رسل» ، الا أنه مع ذلك توقع نهايتها ، وقد نقبل منه هذا التوقع ، الا أننا لا نقبل منه زعمه الذي يقدمه في صورة تساؤل : «أخاف أن أكون المسئول عن موتها والا والمعتدا أن الانتقادات التي وجهها «بوبر» إلى الحركة كافية للقضاء عليها و بينما يرجع «باسمور» موت الحركة الى تلك الصعوبات الداخلية التي نشأت بداخلها (٢) ، والتي راح بعض الاعضاء يحاولون اصلاحها بادخال تعديل هنا وتغيير هناك ،

^{1.} Unended Quest. P. 88

^{2.} Passmore, J. "Logical Positivism" in Encyc. of Philosophy ed. by Edwadrs, Vol. V., P. 56.

فكان ذلك بمثابة بداية نهاية الحركة • ويضيف « بوبر » الى أسباب انتهاء الحركة سببا جديدا يتمثل فى عدم اكتراث الاعضاء بالمشكلات الكبرى فى الفلسفة ، والتركيز على الاحاجى والالغاز والتوقف فى أحيان كثيرة عند معانى الكلمات • أى أن الوضعية حاولت أن تخلص الفلسفة مما شابها ، فحاولت تعقيمها وأبعدت عنها الماء والهواء (المشكلات النتقليدية) فكان أن ظهرت فلسفة عقيمة لا تنجب ، وعندما ماتت هذه الفلسفة لم يكن هناك وليد •

لم نعرض لحركة الوضعية المنطقية هنا لبيان أهدافها بالتفصيل وانما لنشير الى موقع « بوبر » منها : هل هو بداخلها أم يقع خارجها ؟ وقد حسم هذا الموضوع « فيكتور كرافت » فى مقال له عن « بوبر ودائرة فيينا » عندما صدر هذا المقال بعبارة تقول : « لا ينتمى « بوبر » على الاطلاق الى دائرة فيينا ، ولم يشارك فى اجتماعاتها ، ومع ذلك لا يمكن النظر اليه على أنه غريب عنها »(۱) ، بمعنى أنه قد نشات علاقة تأثير وتأثر بين « بوبر » والحركة وإن لم يكن أحد أعضائها .

واذا ما ركزنا على مقولة التأثير والتأثر ، غانها تبدو واضحة لدى «بوبر» من خلل الزمان والمكان ، فقد أغلد من التراث الفلسفى السابق عليه والمعاصر له ، كما أفاد بالحوار المستمر الذى أقامه مع علماء وفلاسفة عصره ، وكان الحوار فى أحيان كثيرة يتطلب نقلة فى المكان ، فكان السفر والترحال ، وأول السفر كان لانجلترا ،

حقق كتاب « منطق الكشف العلمى » نجاحا وشهرة تخطيا حدود

^{1.} Kraft, V., "Po-per and The Vienna Circle" ed. in Schilpp, Op. cit., P. 185.

« فيينا » ، ووجهت دءوات لبوبر من أقطار أوربية عديدة من بينها دعوة من الاستاذة « سوزان ستبنج » Stebbing لالقاء مصاضرات بكلية عردورد » بلندن •

قام «بوبر» بزيارتين متعاقبتين الى انجلترا عامى ١٩٣٥، ١٩٣٩، ذهب أولا فى خريف ١٩٣٥ لالقاء محاضرتين يعرض فيها آراءه الخاصة، الا أنه كان مبهورا بانجازات «تارسكى» التى لم تكن معروفة آنئذ بانجلترا ، فخصص المصاضرة الأولى للحديث عن «السينتاطيقا والسيمية» * وكانت المحاضرة الثانية عن نظرية تارسكى فى الصدق ، ألقى « بوبر » هاتين المحاضرتين فى كلية « بدفورد » ، ثم عاد فواصل القاء سلسلة من المحاضرات ، منها ثلاث محاضرات فى الاحتمال بكلية « امبريال » بدعوة من « هايمان ليقى » أستاذ الرياضيات بالكلية ، ومحاضرتان بكمبردج فى حضور « جورج مور » ، ومحاضرة بأكسفورد ، ومحاضرتان بكمبردج فى حضور « جورج مور » ، ومحاضرة بأكسفورد ، وأخرى بهدرسة لندن للاقتصاد والسياسة وكانت بعنوان « عقم المذهب التاريخى » ،

قابل « بوبر » «شرودنجر » فى اكسفورد ، وقامت بينهما مطارحات طويلة ، حيث ناقشا التفسير الاحصائى الذى قدمه « بوبر » لصيغة اللاتعين عند « هايزنبرج » •

ويحتفظ « بوبر » فى ذاكرته بأحداث سارة مر بها فى زيارته لانجلترا عام ١٩٣٦ ، فقد اصطحمه « اير » لواحد من اجتماعات الجمعيلة

(*) السينتاطقيا Syntax علم دراسة البنية ، أو البناء المنطقى اللغة ، والسيمية Semantics ، العلم الذي يهتم بدراسة معانى مفردات اللغية .

الارسطية ، وكان المصاضر الفيلسوف العظيم «برتراندرسل» ، الذي ألقى بحثا عن «حدود المذهب التجريبي » • ذهب « رسل» الى أن طريقة تحصيل المعرفة التجريبية هي الاستقراء ، ولما كانت انتقادات «هيوم » للاستقراء واضحة ، فان رسل يقترح علينا أن نسلم بمبد الاستقراء ، وهو مبدأ مجاوز للتجربة ولا يقوم على استقراء ، فاذا سلمنا بهذا المبدأ ففي ذلك اعتراف صريح بحدود المذهب التجريبي* ، وأسر «بوبر» «لاير» بأن موقف «رسل» بهذا الصدد جاء مطابقا للاتجاه القبلي لدى «كانط» ، فدغعه «اير» مشجعا اياه على التعقيب ، فجر بوبر» قنبلة أمام جمهور السماع عندما قال:

« لا أعتقد بالاستقراء على الاطلاق ، رغم اعتقادى بالذهب اعتقادى بالتعلم من الخبرة ، واعتقادى بالذهب التحسريبي دون تلك المسدود ذات الطسابع الكاطى التي اقترهها رسل » (١) ،

وتملكت الدهشة جمهور الحاضرين ، وحسبوا عبارة «بوبر » نوعا من الفكاهة وانخرطوا في الضحك • الا أن «بوبر » واصل حديثه متماسكا:

« أن أضطراب المعنى أو اختسلاطه ينشسا عن اغتراض خاطىء بأن المعرفة العلمية هي جزء من المعرفة

^(*) راجع فى ذلك للمؤلف: «منهج الاستقراء ومصادرات البحث العلمي عند برتراند راسل» رسالة ماجستير غير منشورة بكلية الآداب جامعة الاسكندرية ١٩٧٩، (تحت الطبع)

^{1.} Unended Quest, P. 110.

بصفة عامة ، تلك المعرفة التي اذا عرفت طبقا لها أن «السماء تمطر» فيجب أن يكون «من الصدق أنها تمطر» ، ومن ثم فان المعرفة تتضمن الصدق بهذا المعنى ، بينما ما نقصده بالمعرفة العلمية هو ذلك النوع الافتراضى الذي لا يكون صادقا في غالب الأمر»(۱) .

وعاد الجميع لاستئناف الضحك ، وهنا تملكت الحيرة والدهشدة «بوبر» هذه المرة ، وراح يتساعل : ألا يوجد من بين سامعيه من بشاركه الرأى • قد يبدو هذا الحادث غير سار بالنسبة لبوبر الا أنه أصبح سارا عندما راح يكتب سييته الذاتية ، وتذكر أنه عاد الى انجلترا بدد عشر سنوات ليردد نفس الآراء التى سبق أن عرضها ، لتنال في المرة التالية التأديد و الاعجاب •

عاد «بربر» الى «فيينا» بعد أن زار «كوبنهاجن» اليجد دعوة مهذبة من الدكتور «أيونج» Ewingباسم كلية العلوم الأخلاقية بجامعة كمبردج ، وتاقى فى نفس الرقت برقية دعوة لالقاء محاضرات بكلية كانتربرى الجامنة «بنيوزياندا» • فضل «بوبر» السفر مع زوجته الى «نيوزياندا» • فضل «وايزمان» عضو دائرة «فيننا» فى تلبية دعوة كمبردج •

استقال « بوبر » وزوجته من عملهما بالتعليم ، وتوجها خلال شهر الني « لادن » ، ثم أبحرا الى « نيوزيلندا » ، ليصلاها فى بداية مارس ١٩٣٧ مع بداية العام الدراسي •

^{1.} Ibid., P. 110.

تمتع « بوبر » بعقد صداقات عديدة فى نيوزيلندا ، وكان مصاطا بمجموعة من الاصدقاء من ذوى التخصصات المتباينة ، ومن بين هؤلاء كان « هوج بارتون » الكيميائى ، و « فردريك وايت » العالم الطبيعى ، و « بوب آلان » الجيولوجى ، و « كولين سمكين » عالم الاقتصاد ، و « آلان ريد » القانونى ، « جورج روث » عالم الطبيعة النووية ، بالاضافة الى « جون فيندلاى » الفيلسوف و « جون اكساز » عالم فسيولوجيا الاعصاب الذى أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات فسيولوجيا الاعصاب الذى أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات فسيولوجيا الاعصاب الذى أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات فيدات هما الله المناهما للهما الله المناهما الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات فيدات الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات الدي الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات ودماغها « الذات الدي الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات الدي الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات الذي الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات الدي دون كتبه » « الذات الذي أخرج مع « بوبر » آخر كتبه « الذات الذي أخرج من « بوبر » آخر كتبه « الذات الدي الذي أخر كتبه » « الذات الذي أخرج من « بوبر » آخر كتبه « الذات الذي أخرج من « بوبر » آخر كتبه » « الذات الدي « بوبر » آخر كتبه » « الذات الذي أخرج « الذات » « بوبر » آخر كتبه » « الذات » « بوبر » آخر كتبه » « بوبر » آخر كتبه » « الذات » « بوبر » آخر كتبه » « بوبر » « بوبر

كان « بوبر » يقوم بتدريس الفلسفة ، وركز بالاضافة الى ذلك عنى نظرية الاحتمال ، وعلى العلاقة بين حساب الاحتمال وجبر « جورج بول » ونشر مقالات حول الموضوع الاخير .

وفى مارس عام ١٩٣٨ علم «بوبر» أن « هتلر» احتل « النمسا» ، وهنا راح يبذل المساعى لمساعدة مواطنيه النمسويين على الهرب ، وأدرك صعوبة عودته الى النمسا فنشر كتابين كان قد أعدهما من مجموعة محاضرات القاها فيما سلف ، وهما : « عقم المذهب التاريخي والمجتمع المفتوح واعداؤه » •

وتميزت السنوات التى قضاها « بوبر » فى نيوزيلندا بكثرة المحاضرات التى كان يلقيها وتعدد وجوه نشاطه واحساسه بالاستمتاع ، الا أنه كان يرنو دائما تجاه أوروبا ، حتى أنه عندما جاءته دعوة من جامعة «سيدنى» فى عام ١٩٤٥ اعتذر عن تلبيتها ، وبعد وقت قصير انتهت الحرب العالمية ، وتلقى مع نهايتها برقية من « هايك » يدعوه لنعمل محاضرا بجامعة « لندن » ، فكانت فرحته غامرة .

وصل «بوبر» الى انجلترا فى مستهل شهر يناير عام ١٩٤٦، ليعمل فور وصوله بمدرسة « لندن » للاقتصاد ، ولينهمك فى حل بعض الشكلات التى خلفتها الفترة الخصبة التى قضاها بنيوزيلندا ،كان بعضها منطقى خالص ، وكان بعضها الآخر يتعلق بمبحث المناهج ، أما أول الأبحاث التى قدمها بعد عودته فكان أمام الجمعية الارسطية فى يوليو ١٩٤٦ ، وكان عنوان بحثه « لماذا تقبل تقديرات المنطق والحساب التطبيق على الواقع ؟ » ، وقد أحسن الفلاسفة الانجليز استقبال «بوبر » هذه المرة وأحاطوه بحفاوة بالغة ، وكان أكثر الحاضرين تحمسا له وتعاطفا معه « جلبرت رايل » ،كما قوبل كتابه المجتمع المفتوح استقبالا رائعا خاق توقعات «بوبر » نفسه ،

حدثت واقعة هامة بعد ذلك تؤيد اختلاف وجهات النظر بين « بوبر » والوضعيين ، فقد تلقى دعوة من نادى العلوم، الأخلاقية بكمبردج للمشاركة فى ندوة حدول « حيرة الفلسفة » ، وأدرك « بوبر » أن « فتجنشتين » وراء صيغة الدءوة ووراء تحديد موضوع اللقاء وذلك لاعتقاده بأنه لا توجد مشكلات أصلة فى الفلسفة ، اللهم الا بعض المشكلات اللغوية ، قرر « بوبر » أن يتناول موضوعا مخالفا لوجهة نظر « فتجنشتين » ، فكتب موضوعا بعنوان « هل توجد مشكلات فلسفية » ؟ بدأ فى القائه على المجتمعين بقاعة «برايثوايت» بكلية الملك بالاحتجاج بعلى نص الدعوة الذي يتضمن الاشارة الى عدم وجود مباحث فلسفية ، وقال « بوبر » ربما كانت مسئولية الوقوع فى هذا الخطأ تقع على (السكرتير) المنوط به توجيه الدعوات ، الا أن «فتجنشتين» قاطعه

1. Unended Quest, p. 122

بصوت, عال: «ام يخطىء السكرتير وانما قام بما كلف به بدقة تامة » ، وهناك قادت محاورة طويلة بين « بوبر » و « فتجنشتين » يؤيد فيها « بوبر » وجود مشكلات وهداحث فلسفية أصيلة ، وينفى « فتجنشتين » ذلك باصرار ، وانتهت المحاورة بخروج الأخير من القاعة غاضبا ، وبعد حروج فتجشتين جرت المناقشات في سلاسة ، وكان « رسل » من بين كبار المتحدثين ، وقد وصف «بريثوايت» «بوبر» بأنه الرجل الوحيد الذي استطاع أن يقاطع « فتجنشتين » الذي اشدتهر عنه مقاطعة الآخرين ، كان « بوبر » موضع ترحيب رغم أن بعض أفكاره كانت تقابل بشيء من التحفظ لأنها كانت تخرج على المآلوف والتقاليد في بلد يحترم التقاليد الى أبعد حد ،

وفى عام ١٩٤٩ أصبح «كارل بوبر» أستاذ المنطق ومناهج العلوم بطامعة «لندن » وبينما هو مشعول فى ثلاثة موضوعات : سلسلة مقالات عن الاستنباط الطبيعي البديهيات متعددة الاحتمال مناهج البخث فى العاوم الاجتماعية « ماعته دعوة لالقاء مصافرات « وليم جيمس » بجافعة « هارفارد » ، فطار فرحا ، لقد كانت زيارته الاولى الني أمريكا والتى غيرت مسار حياته .

أبحر (ببوبر) إلى أمريكا في غبراير ١٩٥٠ ، وهناك التقى بمجموعة متميزة من الفلاسفة: «كواين» و « لويس» و « دونالد وليمــز» و «مورتون وايت» ، بالاضافة الى بعض أصــدقائه القدامي الذين لم يقباتلهم مند ذعام ١٩٣٦ ، مثل « هربرت فايجل » و « فـرانك » و « (ريتثمارد فون ميزس » و آخرين •

^(*) مسمى هذه الموضوعات باللغة الانجليزية يوجد فى نهاية هـذا الفحل ، حيث نتعرض لاعمال «بوبر» بتفصيل .

أحب «بربر» الحياة في المريكا منذ لحظة وطنوله ، لوفرة الالمعدةاء ، ولاحساس يسود الجميع في ذلك الوقت بالحرية والاستقلال الذاتي ، مما لم يجده «وبر» بنفس القدر في أوروبا ، أما مبعث سعادته فقد كان لقاء «أينشتين» ، فقد دعى «بوبر» الى «برنستون» لالقاء محاضرة كانت بعنوان (اللاحتمية في فيزياء الكم وفي الفيزياء التقليدية» أيد «أينشتين» جانبا من وجهة نظر «بوبر» في تعقيب قصير، بينما أسهب (بور» تصورات ميكانيكا أسهب (بور» محاضرة (بوبر» كان بمثابة تكريم للاخير ،

التقى «بوبر» بـ « أينشتين » ثلاث مرات فى تلك الفترة ، وكان موضوع الحديث يدور فى كل مرة حول مبحث أساسى هو « اللاحتمية » indeterminism • حاول «بوبر» أن يحمل « أينشتين » على الاقلاع عن الأخذ بالحتمية التي يذهب اليها وتتمثل فى القول بأن العالم عبارة عن كتلة بارهنيدية رباعية الابعاد ، عالم يصبح التغير فيه مجرد وهم اتساني ، أو ما هو قريب من هذا الوهم • كان «بوبر » يتحمس للقول براقعية الزمان بينما يمثل «أينشتين » الاتجاه القائل بمثالية الزمان • وتناولا بالنقاش أيضا موضوعات عديدة منها : الاداتية ، والوضعية وخوفها من الميتافيزيقا ، ومبدأ التحقق فى مقابل مبدأ التكذيب ، والقابلية النظرية العلمية •

ولم ينس « بوبر » أن يعبر عن مشاعره الفياضة تجاه « أينشتين » قبل أن يغادر أمريكا ، يقول « بوبر » : « يصعب على المرء أن يصور كافة المشاعر والانطباعات الطبية التي تتركها شخصية أينشتين على نفس محدثه ، انك تشعر بالألفة من أول وهلة تجلس فيها اليه ، وتميل الى

تصديق ما يقوله ولا يغوتك ادراك بساطته ووده واستقدامة مقصده وحسه المرهف وحكمته ، بالاضافة الى براءة الاطفال التى تعكسها ملامح وجهه المعبر » (۱) .

عاد «بوبر » وزوجته الى «بن » Penn فى «بكنجهامشير» ، تلك البقعة الهادئة والخلابة ، ليعمل بهمة ونشاط أكثر من أى وقت مضى ، وليطرح على بساط البحث أمورا طلا شغلته فى السنوات السابقة و وللحظ على طريقة «بربر» فى كتابة مذكراته أو فى رصد مناحى تطوره العقلى أنه قد نحا منحا جديدا حيث يشير الى أنه يقوم بمسح الاغكار والشكلات التى انشغل بها فى السنوات الاخيرة دون تعويل على ترتيب الاحداث ترتيبا تاريخيان ، ومعظم ما يعرضه من أفكار فى بقية مذكراته ، نعرض نحن ابعضها بتفصيل ، ولبعضها الآخر بايجاز ، حسب مقتضيات بحثنا ، والذى جعلنا هذا الفصل التمهيدى عن حياة «كارل بوبر » بمثابة تقديم اللحث نفسه ، دون أن نشرح كل فكرة ، أو نسهب فى بيان كل علاقة ربطته بأحد عظام المفكرين ، والا صادرنا على أفكار كنيرة تأتى فى ثنايا بحثنا ،

وأهم هذه الافكار التي يعالج « بوبر » تطورها لديه هي :

(١) الصورة الجداية لمنهج البحث:

لاحظ « بوبر » منذ عام ١٩٣٧ أن الثلاثية الجدلية الشهيرة (الفكرة النقيض المركب منهما) يمكن أنه تنطبق على منهج المحاولة واستبعاد الخطأ وهنا اقترح أن كل البحوث العلمية انما تبدأ من

Unended Quest, p. 132
 Ibid., p. 138

مشكلة P1 نقدم لها بعض الحلول الاجتهادية فى شكل نظرية مؤقتة TT وتتعرض هذه النظرية للنقد كمحاولة من جانبنا لتطبيق مبدأ استبعاد الخطأ ، وهنا تتجدد العملية الجدلية من جديد بظهور مشكلة جديدة • وقد أشار « بوبر » الى هذه الصورة الجدلية :

$P_1 \rightarrow TT \rightarrow EE \rightarrow P_2$

وتمثل تلك الصيغة الشهيرة لب المنهج البوبرى، حيث تشير الى مفاهيمه الأساسية وأهمها: نمو المعرفة العلمية ، النزعة التطورية ، مقابلية النظرية للتكذيب ، البحث في المحتوى التجريبي والمنطقي للنظرية ، وعلاقة ذلك بنظريته في الاحتمال • • وكل هذه المفاهيم تندرج تحت منهجه الاشهر: منهج البحث النقدى*•

ب) دفاع عن الموضوعية : وجه (بوبر) كثيرا من كتاباته للدفاع عن الموضوعية ومحاربة كافة المواقف والنزعات الذاتية ، لكنه ـ رغم ذلك ـ لا ينكر وجود الخبرات الذاتية أو الحالات العقلية ، أو مظاهر الذكاء ، أو العقول ، ان لهذه الأمور جانبا من الأهمية ودورا تلعبه ، ان مايقصده (بوبر) بالموضوعية هذا هو أن تكون نظرياتنا عن تلك الخبرات الذاتية أو عن تلك العقول ينبغي أن تكون نظريات موضوعية مثلها مثل بقيـــة النظريات ، والنظرية الموضوعية في نظره هي تلك النظرية التي تقبـل البرهنة ، والتي يمكن أن تتعرض للنقد العقلي ، والتي نفضلها على غيرها البرهنة ، والتي يمكن أن تتعرض للنقد العقلي ، والتي ينفضلها على غيرها الستنادا الى قابليتها للاختبار ، تمتد الموضوعية التي ينادى بها (بوبر) لتشمل مجالات عديدة منها : الابستمولوجيا ، وفيزياء الكم ، والميكانيكا الاحصائية ، ونظرية الاحتمال ، وعلم الأحياء ، وعلم النفس ، والتاريخ،

راجع الفصل الثالث •

والمدخل الموضوعي لتناول هذه العلوم جميعا يتلخص لديه في ادراك

۱ _ مشكلات موضوعية ، ويقصد بها ذلك النوع الحاضر من الشكلات ، والذّى يلعب دورا محدد المالم فيما يحدث من وقائع ٠

حل المشكلات كانجاز موضوعى ، ونقصد به ذلك الحل الذى
 نصل اليه بمنهج المحاولة والخطأ ، فهـو حل ناجح ، ومن ثم فهو حل موضوعى •

٣ ـ تمييز الحلول الموضوعية عن الحلول التي تعكس مشاعر ذاتية، والحلول الموضوعية بما تتضمن من مشكلات وحلولها المؤقتة ، والحجج النقدية الناتجة عنها تنتمي الى عالم المعرفة الموضوعية ،

٤ ــ يأتى النقد كاستمرار لعمــ ل مبدأ الانتخــاب الطبيعى وذلك بانتقاء النظريات الصحيحة والابقاء عليها واستبعاد الفاسد •

ج) الصدق بين الاستقراء والاستنباط: يعرض «بوبر» بعد ذلك لتطور أفكاره عن الاستقراء كخرافة وعن الاستنباط كحشيقة وطريقة ، كما يسلط على المنهجين ضوء الصدق الموضوعي (٢) موقف «بوبر» من الاستقراء معروف ، ونناقشه بتفصيل في الفصل الثالث من هذا الكتاب ، أما ما يود «بوبر» اعلانه هنا فهو تنبيه لنظرية الصدق لحدى «تارسكي» والتي أسماها «نظرية التطابق في المصدق» لدى «تارسكي» والتي أسماها «نظرية التطابق في المصدق» كوتعنى القول بأن صدق

^{1.} Unended Quest, p. 139.

^{2.} Ibid., p. 141.

أى قضية يتحدد بتطابقها مع الوقائع • وبعد أن يناقش «بربر» نظرية «تارسكى» يعرض لوجوه التطبيق التى يقترعها هو ، حيث يشير الى أن تطبيقات هذه النظرية ينبغى ألا تتوقف عند تصنيف العبارات من نوع: «النجيل أحمر» أو «النجيل أخضر» ، بل يمتد الى وصف المواقف المنطقية العامة • ويقدم لنا «بوبر» نموذجا لما يراه ، فى حالة وجود استدلال عديح ، فانه اذا كانت المقدمات كلها صادقة فان النتيجة يجب أن تكون صادقة ، وذلك بمعنى:

ــ أن صدق المقدمات (اذا كانت كلها صادقة) ينتقل الى النتيجة لا مدالة ٠

ــ وأن كذب النتيجة (اذا كانت كاذبة) يعود فينعكس على واحدة على الاقل من المقدمات •

خرج علينا «بوبر» من هـذا التحليل بقانونين: «قـانون انتقـال الصـدق» The law of transmission of truth وقانون اعادة انتقال الكذب التقال الكذب (۱) The law of the retrnsmisson of falsity

يرى «بوبر» أن هذه القوانين أساسية لنظرية الاستنباط ، ذلك أنه يمكن النظر الى الاستدلال الاستنباطى على أنه صحيح اذا ــ اذا فقط _ـ كان ينقل الصدق بثبات من المقدمات الى النتيجة ، بمعنى أن تنقل كل الاستدلالات ذات الصدورة المنطقية الواحدة الصدق معا • ويضرب «بوبر» مثالا على ذلك بأن الاستدلال الاستنباطى يعد سليما اذا ــ اذا فقط ــ لم يوجد مثال مضاد واحد • والمثال المضاد هنا يتمثل ف استدلال له نفس الصورة بمقدمات صادقة ونتيجة كاذبة :

1. Unended Quest, p. 143.

كل الناس غانون سقر اط فـــان

اذا افترضنا فى المثال السابق أن ((سقراط)) اسم ((كلب)) ، فالما المقدمات هنا تعد صادقة بينما النتيجة كاذبة • وهكذا فانه يصبح لدينا مثالا مضادا ، وبالتالى فالاستدلال فاسد •

وبناء على ما تقدم غان الاستدلال الاستنباطى - مثله مثل الصدق - موضوعى ومجرد •

د) برامج ميتافيزيقية للبحث: بعد أن نشر ((بوبر)) كتاب المجتمع المفتوح عام ١٩٤٥ ، نبهته زوجته الى أن هذا الكتاب لا يمثل اهتماماته الفلسفية الخالصة ، لانه ليس فيلسوفا فى السياسة بالدرجة الأولى ، وأن موضوع اهتمامه الأساسى كان نظرية المعرفة العلمية ، كما نبهته أيضا الى أن كتاب منطق الكشف العلمى (فى طبعته باللغة الالمانية) فى طريقه الى عالم النسيان وينبغى نقله الى اللغة الانجليزية مدعما بآرائه الجديدة .

أقبل «بوبر» بهمة ونشاط على اعداد اضافات وحواشى للنسخة الأصلية ، شكلت فى مجموعها ملحقا أطلق عليه عنوان «بعد عشرين عاما» ، وكان ذاك فى عام ١٩٥٢ ، آملا أن تخرج الطبعة الجديدة لكتابه فى عام ١٩٥٤ ، الا أن كتابه لم يصدر للظروف تتعلق بالطباعة لل عام ١٩٥٩ ،

واحتوى الملحق الذي أضافه «بوبر» الى الطبعة الجديدة عدة موضوعات تعد بمثابة تعديلات لآرائه بالطبعة الأولى ومنها:

أكد «بوبر» رفضه لكل محاولات تبرير النظريات ، وأعلن أنه قد استبدل الاتجاه النقدى بالتبرير ، وبيان ذلك عنده «أننا لا نستطيع تبرير نظرية ، بل يمكننا فى بعض الأحيان تبرير (بمعنى مخالف للمعنى الأول) تفضيلنا لنظرية ما على أخرى اعتمادا على صمود نظرية للنقد أكثر من النظريات المنافسة»(۱).

ومن ناحية ثانية كان الشائع بين معظم الفلاسفة السابقين على «بوبر»أن القول بالعقلانية يعنى التبرير العقلى [لمعتقدات الواحد منهم]، بينما يرى «بوبر» أن العقلانية تعنى النقد الرشيد [لنظرية أتبناها وسط نظريات منافسة]، وهكذا كانت الفلسفة التقليدية تربط هدف العقلانية بمعرفة غائية وبرهانية [سواء كانت مؤيدة أو معارضة للدين، حيث كان الدين هو المبحث الأساسي]، بينما يربط «بوبر» العقلانية بنمو المعرفة الحدسية والمعرفة الحدسية والمعرفة الحدسية والمعرفة الحدسية والمعرفة المعرفة العرفة الحدسية والمعرفة المعرفة ال

اضافة آخرى تجلت فى بيان أن الاتجاه الواقعى فى منطق الكشف العلمى هو اتجاه يقبل النقد والمناقشة ، أكد «بوبر» على أن منطق الكشف كتاب لمؤلف واقعى وان كان لم يجرؤ عند ظهور الكتاب المرة الأولى على تفصيل وبيان ما يقصده بالواقعية ، وذلك لأنه لم يكن يدرك أن الموقف الميتافيزيقى - رغم أنه لا يقبل الاختبار - يمكن أن ننقده عقليا • وقد نشر «بوبر» فى عام ١٩٥٨ بحثا بعنوان «مكانة العلم والميتافيزيقيا»* بالاضافة الى بحث آخر ، حاول فى كليهما أن يوضح أن النظريات الميتافيزيقية يمكن أن تقبل النقد والنقاش والحجاج ، وهذا

^{1.} Unended Quest, pp. 148-9.

^{*} نشر بعد ذلك في كتاب حدوس وتفنيدات •

النوع من النظريات قد يقدم لنا حلولا لمشكلات قائمة بالفعل ، الا أن هذه الحلول يكون من بينها الجيد أو الردى ، ولقد طبق «بوبر» نفسه هذا الفسرض على خمس نظريات ميتافيزيقية هى : الحتمية ، والمثالية (والذاتية) ، واللاعقلانية ، ومذهب الارادة (عند نسوبنهور) ، ومذهب العدم (فلسفة هيدجر اللاشيئية) وانتهى الى رفض هذه النظريات بدعوى أنها لا تقدم حلولا ناجحة لما ينجم عنها من مشكلات (۱) .

وفى مقابل ذلك برهن «بوبر» بطريقة مماثلة على: اللاحتمية ، والواقعية ، والموضوعية ، وانتهى الى بيان أن هذه النظريات الميتافيزيقية متكاملة ، وافترض «بوبر» من أجل أن يظهر تكامل هذه النظريات أننا نخمن ونحدس واقعية للميول والنزوعات التى تسلك الأشياء طبقا لها، بحيث لا تكون الأشياء ذاتها مصدر هذه الميول وانما وجدت فيها كاستعدادات ، دون أن يعنى ذلك مقدرتنا على التنبؤ بسلوك هذه الاستعدادات فينا ،

ومن ناحية ثانية أوضح «بوبر» أن الرجوع الى مسار التاريخ يطلعنا على وجود تغيرات وتعديلات تطرأ على أفكارنا خلل العضؤر نبقى من بينها على ما كان بمثابة تفسير مقنع ، وقد تغيرت تلك الأفكار وتعدلت بتأثير من الاتجاه النقدى ، ومن ثم فانها أفكار تقبل النقد رغم أنها لا تقبل الاختبار ، انها أفكار ميتافيزيقية في واقع الأمر ، أفكار ميتافيزيقية على جانب كبير من الأهمية ، ويعلل «بوبر» قوله بواقعية ميتافيزيقية بسببين:

١ _ ان القول بمذهب واقعى في الميتافيزيقيا _ أي بوجود عالم

^{1.} Ibid., p. 150.

واقعى ينبغى الكشف عنه _ يحل بعض المسكلات التي كشفت عنها طريقة حل (ابوبر) لمسكلة الاستقراء •

٢ ــ يقصد «بوبر» بقسوله أن نظرية الانتخاب الطبيعى ليست نظرية علمية قابلة للاختبار ، انها بمثابة خطة بحث ميتافيزيقى ، ورغم أنها أفضل النظريات المتاحة لنا حاليا لكن هذا لا يمنع أن تقبل التعديل والتطوير يوما ما .

أشار «بوبر» أيضا الى مجموعة من الموضوعات ختم بها مذكراته القيمة ، ومنها الداروينية كخطة ميتافيزيقية فى البحث ، ونظريته عن العالم الثالث ، وعلاقة النفس بالبدن فى ضوء العالم الثالث ، والا أننا نرجىء الحديث عنها بالاضافة الى موضوعات اهتمامه التقليدية عن نظرية المعرفة ومنهج العلم فى ضوء منهج البحث النقدى الى فصوك هذا الكتاب الذى نقدم له ،

ثانيا : كارل بوبر (المهام والدرجات العلمية) :

يمكننا أن نوجز الخطوط المرئيسية لحياة «بوبر» العظيمة فى نقاط محددة:

- ـ غيلسوف انجليزى ولد في يوليو عام ١٩٠٢ بمدينة غيينا بالنمسا ٠
- _ ابن الدكتور «سيمون سيجموند كارل بوبر» والسيدة «جيني بوبر»
 - ــ تعلم في جامعة غيينا ٠
 - ــ نتروج السيدة/ ((جوزفين آبنا هننجر)) عام ١٩٣٠ ٠
- عمل معاضرا للفلسفة بجامعة «كنتربرى» بنيوزيلندا ١٩٤٥-١٩٣٧

ومحاضرا للمنطق بجامعة (لندن) ١٩٤٥ — ١٩٤٩ ، وأستاذا للمنطق ومناهج العلوم بمدرسة لندن للاقتصاد ١٩٤٩ — ١٩٦٩ ، شغلل منصب رئيس قسم الفلسفة والمنطق ومناهج العلوم ما بين ١٩٤٥ — ١٩٣٦ ٠

__ حصل السير «كارل بوبر» على لقب «فارس» ، وماجستير فى الآداب ودكتوراه فى الفلسفة ، دكتوراه فى الآداب ، زميل الجمعية الملكية باندن ، وزميل الأكاديمية البريطانية .

ولكن حياة «بوبر» الثرية بالأحداث شملت أوجه أخرى للنشاط عديدة ومتنوعة ، كان أهمها القاء المحاضرات تلبية لدعوات الجامعات ف المشرق وفى المغرب على السواء ، والمشاركة _ عضوية وزمالة _ فى كثير من الاكاديميات والمعاهد المتخصصة بدول العالم المتقدم ، بالاضافة الى حصوله على العديد من درجات الدكتوراه الفضرية ، ويمكننا أن نشير الى عناصر نشاطه فيما يلى :(١)

ألقى محاضرات ((وليم جيمس)) بجامعة ((هارغارد)) عام ١٩٥٠ ٠

- ــ زميل بمركز «ستانفورد»للدراسات العليا فى العلوم السلوكية ٥٦ ــ ١٩٥٧ ٠
- القى محاضرات «اليانور راثبون» التذكارية بجامعة برستول ١٩٥٦
 - حاضر بالأكاديمية البريطانية عام ١٩٦٠ ٠

١ - اعتمدنا في ذلك على الموسوعة العالمية:

The Intrnational Who's 1981-1982, Forty - fifth Edition, Europa Publications Limted, London, 1981, p. 1027.

- ــ أستاذ كرسى بجامعة لندن عام ١٩٦١ .
- _ ألقى محاضرات «هربرت سبنسر» بجامعة «أكسفورد» عام ١٩٦١٠
 - ــ أستاذ زائر بجامعتى «كاليفورنيا» وميننسوتا عام ١٩٦٢ ٠
 - ــ أستاذ زائر بجامعة «انديانا» عام ١٩٦٣
 - ــ أستاذ زائر بجامعة «دنفر» عام ١٩٦٦ •
 - -- ألقى محاضرات (فارنوم) بجامعة برنستون عام ١٩٦٣ ٠
 - حاضر بمعهد الدراسات العليا بكانبرا عام ١٩٦٣ .
 - حاضر بمعهد الدراسات العليا بفيينا عام ١٩٦٤ .
- ألقى محاضرات «آرثر هولى كومبتون» التذكارية بجامعة واشنطون عام ١٩٦٥ •
- ألقى مداخرات «هنر برودهيد» التذكارية بجامعة كنتربرى بنيويلندا عام ١٩٧٣ ٠
- زميل زائر بمعهد «سالك» للدراسات البيولوجية ٦٦ ــ ١٩٦٧ بجامعة «كينان» ٠
 - __ أستاذ بجامعة «امورى» ١٩٩٩ •
 - ــ أستاذ بجامعة «برانديز» ١٩٦٩ ٠
 - ألقى محاضرات ((جميس سكوت)) R.S.E. -
 - ـــ ألقى محاضرات «رومانز»باكسفورد ١٩٧٢ ·
 - --- أستاذ بجامعة ((أوتاجو)) ١٩٧٣ ٠
 - زمیل بجامعة «کنتربری» ۱۹۷۳ ·
 - ألقى معاضرات «هريرت سينسر» باكسفورد: ١٩٧٣ .
 - -- ألقى مطاهرات ((داروين)) بجامعة كمبردج ١٩٧٧ ·

- ألقى محاضرات (تانر) بشامعة ميتشجان ١٩٧٨ •
- ــ ألقى المحاضرة التذكارية J.P. الأولى بجامعة يورك ١٩٧٩ •

وكذلك شارك «بوبر» فى عضوية وزمالة ومندوبية هذه المجامع والأكاديميات:

- _ عضو الجمعية الاستشارية للمنطق الرمزى ١٩٥١ ١٩٥٥
 - عضو الأكاديمية الدواية لفلسفة العلوم ١٩٤٧ ٠
 - مندوب بالأكاديمية الأوروبية ١٩٨٠ ٠
 - مندوب بالمجمع الفرنسي (الخالدين) ١٩٨٠ ٠
 - عضو عامل بالأكاديمية الملكية البلجيكية ١٩٧٦ .
 - عضو شرفى بالأكاديمية الأمريكية للآداب والعلوم ١٩٦٦ ٠
- عضو شرف في جماعة Phi Beta Kappa بهار غارد ١٩٦٤ ٠
 - _ عضو الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم ١٩٧٧ .
 - _ عضو الأكاديمية الالمانية ١٩٧٩ •
 - -عضو الجمعية الألمانية للفلسفة بألمانيا ١٩٧٩ .
 - --- مراسل للمعهد الفرنسي ١٩٧٤ •
 - زميل الجمعية الملكية بلندن ١٩٧٦ ٠
 - ــزميل الأكاديمية البريطانية ١٩٥٨ .
 - رئيس الجمعية الأرسططالية ١٩٥٨ ١٩٥٩ •
 - رئيس الجمعية البريطانية لفلسفة العالم ١٩٥٩ ١٩٦١ •

وحصل «بوبر» على عديد من آيات التقدير والتكريم تمثلث في حصوله على:

- -- درجة الدكتوراه الفخرية في القانون من «شبيكاغو» ، «دنفر»
 - درجة الدكتوراه الفخرية فى الآداب من «وارويك»
 - درجة الدكتوراه الفضرية في الآداب من جامعات:
- (كنتربرى بنيوزيلندا ، وسالفورد ، وجامعة لندن ، وأونتاريو ، وكمبردج)
 - __ درجة الدكتوراه الفخرية من جامعات : فيينا ، سالزبورج ،
 - درجة الدكتوراه الفخرية في العلوم السياسية من غرانكفورت .
 - كما حصل بوبر على الزمالة الفخرية من:
 - __ مدرسة لندن للاقتصاد والعلوم السياسية ٠
 - ــ کلیة داروین ٠
 - _ جامعـة كمبردج ·

ونال بوبر مجموعة من الأوسمة الرفيعة والجوائز منها:

- _ وسام الشرف الأكبر النمسا عام ١٩٧٦ .
- وسام الاستحقاق (جمهورية ألمانيا الاتحادية) عام ١٩٨٠ ٠
 - ــ جائزة مدينة (فيينا) عام ١٩٦٥ •
 - جائزة الاسهام في الحضارة الاوروبية «كوبنهاجن» ١٩٧٣ ·
- جائزة الجمعية الأمريكية للعلوم السياسية (عن كتابه: المجتمع المفتوح وأعداؤه) ١٩٧٦ .
 - __ جائزة الدكتور «كارل كارنر» ، «فيينا» ١٩٧٨ ·

- الميدالية الذهبية للاسهام المتميز للعلم ، من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي ، نيويورك ، ١٩٧٩ ٠
 - ــ جائزة «ليوبولد لوكاش» جامعة توبنجن ١٩٨١ ·

ان هذا التاريخ العريض الذي يعيشه ((بوبر)) ، والذي استحق من خلاله هذه المناصب والجوائز ، عبر عنه ((كارل بوبر)) من خلال مجموعة مؤلفاته المتميزة بكونها جديدة ، والجدة فيها لا تعنى الخلق من عدم وانما تعنى تمثله النقدي لتاريخ الفكر وخروجه بنظريات تشدد الانتباه وتجبر قراءه على مراجعة كافة ما دربسوه .

ثالثا ـ أعمال كارل بوبر:

أشرنا في الصفحات السابقة الى بعض أعمال «بوبر» من كتب وبحوث منشورة وأغفلنا الاشارة الى بعضها الاخر ، ونورد هنا ثبتا كاملا بأعماله سواء كانت كتبا أم مقالات وبحوث ، واعتمدنا في عرضنا على القائمة التفصيلية التي أعدها Troels Egger Hansen ، كتذييل للكتاب الضخم فلسفية كارل بوبر ، الذي نشره «شيلب» ويلاحظ أن «هانسن» قد رصد كافة الصور التي ظهرت عليها مؤلفات «كارل بوبر» وسنوات طبعها ، وجهة الطبع ، واللغات الحية التي نقلت اليها هذه المؤلفات ، ونحن ننقل كل ما رصده لتعم الفائدة للقارىء العربي بصفة عامة ، وللباحث بصفة خاصة حتى يتسنى لكليهما أن يتابع تطور آراء عامة ، وللباحث بصفة خاصة حتى يتسنى لكليهما أن يتابع تطور آراء

الا أننا نشير في البداية الى مؤلفاته الرئيسية فيما. يلى:

- L.d.F=Logik der Forschung 1934; 2nd edn. (based on L.Sc.D.) 1966; 6th end., 1976. See [1934 (e)] and [1976 (a)]; see also L.Sc.D.
- O.S.=The Open Society and Its Enemies, vol. 1, The Spell of Plato; vol. 2. The High Tide of Prophecy: Hegel, Marx, and The Aftermath 1945; 12th impression 1977.

 See [1945(b), (c)], [1950(a)], [1977(y)]. Translations into Dutch, Finnish, German, Italian, Japanese, Portuguese, Spanish, Turkish; forthcoming: French.
- The Poverty = The Poverty of Historicism 1944/45; 1957, 9th impression 1976. See [1944(a), (b)], [1945(g)], [1976 (s)].

Translation into Arabic, Dutch, French, German, Italian. Japanese, Norwegian, Spanish.

- L.Sc.D.=The Logic of Scientific Discovery 1959; 9th impression 1977. (Incorprating an English translations into French, German, Italian, Japanese, Polish, Portuguese, Serbo-Croat, Spanish; forthcoming: Romanian.
- C.&R.=Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge 1963, 6th impression 1976.

 See [1963(a)], [1976(]. Translations into Italian and Spanish; forthcoming: German and Japanese.
- Obj.Kn.=Objective Knowledge: An Evolutionary Approach 1972; 5th impression 1979.

 See [1972(a)], [1979(a)]. Translations into German, Italian, Portuguese, Spanish, Japanese.
- Replies=Replies to my Critics, in Paul A. Schilpp (ed.), The Philosophy of Karl Popper, vols, 14/I and 14/II in The Library of Living Philosophers (La Salle, III.: Open Court Publishing Co., 1974), pp. 961 to 1197.
- The Sclf=The Self and Its Brain (with John C. Eccles) 1977. See [1977(u)].
- ونعود فنعرض لكافة ماكتبه «بوبر» وتم نشره على أن نلاحظ أن الكتاب الواحد من كتبه الرئيسية أو حتى المتال الواحد قد نشر فى أكثر من دورية:
- 1925 (a) "Uber die Stellung des Lehrers zu Schule und Schüler Gesellschaftliche oder individualistische Erzienung?", Schulreform (Vienna), 4, pp. 204-208.
- 1927 (a) "Zur Philosophie des Heimatgedankens", Die Quelle (Vienna), 77, pp. 899-908.
 - (b) "'Gewolinheit' und 'Gesetzerlebnis' in der Erzichu-

- ung", unpublished, a thesis presented (unfinished) to the Pedagogic Institute of the City of Vienna.
- 1928 (a) Zur Methodenfrage der Denkpsychologie (unpublished). Doctoral dissertation submitted to the Philosophical Faculty of the University of Vienna.
- 1931 (a) "Die Gedächtnispflege unter dem Gesichtspunk der Selbstlägkeit", Die Quelle (Vienna), 81, pp. 607-619.
- 1932 (a) "Pädagogische Zeitschriftenschau", *Diee Quelle* (Vienna), 82, pp. 301-303; 580-582; 646-647; 712-713; 778-781; 846-849; 930-931.
- 1933 (a) "Ein Kriterium des empirischen Charakters theoretischer System", a letter to the editor, *Erkenntnis*, 3, pp. 426-427.
- 1934 (b) Logik der Forschung, Julius Springer Verlag, Vienna (with the imprint "1935").
- 1935 (a) "Induktionslogik" und 'Hypothesenwahrscheinlichkeit' ", Erkenntnis, 5, pp. 170-172.
- 1938 (a) "A Set of Independent Axioms for Probability", Mind, 47, pp. 275-277.
- 1940 (a) "What is Dialectic?", Mind, 49, pp. 403-426.
- 1944 (a) "The Poverty of Historicism, I" Economica, 11, pp. 86-103.
 - (b) "The Poverty of Historicism, II. A Criticism of Historicist Methods", *Economica*, 11, pp. 119-137.
- 1945 (a) "The Poverty of Historicism, III", Economica, 12, pp. 69-89.

- (b) The Open Society and Its Enemies, volume I, The Spell of Plato, George Routledge & Sons, Ltd., London.
- (c) The Open Society Its Enemies, volume II, The High T'de of Prophecy: Hegel, Marx, and The Aftermath, George Routledge & Sons Ltd., London.
- (e) "Research and the University: A Statement by a Group of Teachers in the University of NewZealand',"

 The Caxton Press (Christchurch, New Zealand);
 written in co-operation with R.S. Allan, J. C. Eccles, H. G. Forder, J. Packer, and H.N. Parton.
- 1946 (b) "Why are the Calculuses of Logic and Arithmetic App'icable to Reality?", Aristotelian Society, Supplementary Volume XX: Logic and Reality, Harrison and Sons Ltd., London, pp. 40-60.
- 1947 (a) "New Foundations for Logic", Mind, 56, pp. 193-235.
 - (b) "Logic Without Assumptions", Proceedings of the Aristotelian Society, XLVII, pp. 251-292.
 - (c) "Functional Logic without Axioms or Primitive Rules of Inference", Koninklijke Nederlandsche Akademie van Wetenschappen, Proceedings of the Section of Sciences (Amsterdam), 50, pp. 1214-1224, and Indegations Mathematicae, 9, pp. 561-571.
- 1948 (b) "On the Theory of Deduction, Part I, Derivation and its Generalizations." Koninklijke Nederlandsche Akademie van Wetenschappen, Proceedings of the Section of Sciences (Amsterdam), 51, pp. 173-183, and indangationes Mathematicae, E0, pp. 44-54.
 - (c) "On the Theory of Deduction Part II. The Definitions of Classical and Intuitionist Negation", Koninklijke Nederlandsche Akademie van Wetenschappen,

- Proceedings of the Section of Sciences (Amsterdam), 51, pp. 322-331, and Indigationes Mathematicae, 10, pp. 111-120.
- (d) "Prediction and Prophecy and their Significance for Social Theory", Libary of the Tenth International Congress of Philosophy, 1: Proceedings of the Tenth International Congress of Philosophy, edited by E. W. Be.h, H. J. Pos, and J. H. A. Hollak, North-Holland Publishing Company, Amsterdam, pp. 82-91.
- (e) "The Trivialization of Mathematical Logic", *ibid.*, pp. 722-727.
- (f) "What can Logic do for Philosophy?" Aristotelian Society, Supplementary Volume XXII: Logical Positivism and Ethics, Harrison and Sons Ltd., London, pp. 141-154.
- 1949 (d) "Naturgesetze und theoretische Systeme", Gesetz und Wriklichkeit, edited by Simon Moser, Tyrolia Verlag, Innsbruck and Vienna, pp. 43-60.
- 1950 (a) The Open Society and Its Enemies, Princeton University Press.
 - (b) "Indeterminism in Quantum Physics and an Classical Physics, Part I", The British Journal for the Philosophy of Science, 1, pp. 117-133.
 - (c) "Indeterminism in Quantum Physics and in Classical Physics, Part II", The Brilish Journal for the Philosophy of Science, 1, pp. 173-195.
 - (d) De Vrije Samenleving en Haar Vijanden, F. G. Kroonder, Bussum, Holland.
- 1952 (a) The Open Society and Its Enemies, second English edition, Routledge & Kegan Paul, London:

- 1953 (a) "Language and the Body-Mind Problem", Proceedings of the XIth International Congress of Philosophy, 7, north-Holland Publishing Company, Amsterdam, pp. 101-107.
 - (d) "A Note on Berkeley as Precursor of Mach", The British Journal for the Philosophy of Science, 4, pp. 26-36.
- 1954 (c) "Self-Reference and Meaning in Ordinary Language", Mind, 63, pp. 162-169.
- 1955 (c) "A Note on the Body-Mind Problem. Replay to Professor Wilfrid Sellars", Analysis, 15, pp. 131-135.
 - (d) "A note on Traski's Definition of Truth", Mind, 64, pp. 388-391.
- 1956 (b) "The Arrow of Time", Nature, 177, p. 538.
 - (g) "Irreversibility and Mechanics", Nature, 178, p. 382.
- 1957 (a) "Philosophy of Science: A Personal Report", British Philosophy in the Mid-Century: A Cambridge Symposium, edited by C.A. Mace, George Allen and Unwin, London, pp. 155-191.
 - (d) "Irreversible Processes in Physical Theory", Nature, 179, p. 1297.
 - (e) "The Propensity Interpretation of the Calculus of Probability, and the Quantum Theory", Observation and Interpretation; A Symposium of Philosophers and Physicists: Proceedings of the Ninth Symposium of the Colston Research Society held in the University of Bristol, April 1st-April 4th, 1957 edited by S. Körner in collaboration with M. H. L. Pryce, Butterworths Scientific Publications, London, pp. 65-70, 88-89.

- (f) "Irreversibility; or Entropy since 1905", The British Journal for the Philosophy of Science, 8, pp, 151-155.
- (g) The Poverty of Historicism, Routledge & Kegan Paul, Londdon, and The Eeacon Press, Doston, Mass.
- (h) The Open Society and Its Enemies, third edition, Routledge & Kegan Paul, London.
- (i) "The Aim of Science", Ralio: (Oxford), 1, pp. 24-35.
- (j) "Uber die Zielsetzung der Erfahrungswissenchaft", Ratio (Frankfurt a.M.), 1, pp. 21-31.
- (k) Der Zauber Platons: Die offene Gesellschaft und ihre Feinde, Band I, Francke Verlag, Bern.
- (1) "Probability Magic or Knowledge out of Ignorance", Dialectica, II, pp. 354-372.
- 1958 (b) "Irreversible Processes in Physical Theory", Nature, 181, pp. 402-403.
 - (c) "Das Problem der Nichtwiderlegbarkeit von Philosophien", Deutsche Universitätszeitung (Göttingen), 13, pp. 7-13.
 - (f) "On the Status of Science and of Metaphysics. Two Radio Talks: (i) Kant and the Logic of Experience.
 - (ii). The Problem of the Irrefutability of Philosophical Theories", Ratio (Oxford), I, pp. 97-115.
 - (g) "Uber die Möglichkeit der Erfahrungswissenschaft und der Metaphysik, Zwei Rundfunkvortäge: (i) Kant und die Möglichkeit der Erfahrungswissenschaft. (ii) Uber die Nichtwiderlegbarkeit philosophischer Theorien", Ratio (Frankfurt a.M.), 2, pp. 1-16.
 - (i) Falsche Propheten: Hegel Marx und die Folgen, Die offene Gesellschaft und ihre Feinde, Band II, Francke Verlag, Bern.

- 1959 (a) The Logic of Scientific Discovery, Hutchinson&Co., London; Basic Books Inc., New York.
 - (e) "The Propensity Interpretation of Probability", The British Journal for the Philosophy of Science, 10, pp. 25-42.
 - (g) "Woran glaubt der Westen?", in Erziehang zur Freiheit, edited by Albert Hunold, Eugen Rentsch Verlag, Stuttgart, pp. 237-262.
 - (k) "Critical Rationalism", in Philosophy for a Time of Crisis: An Interpretation with Key Writing by Fifeen Great Modern Thinkers, edited by Adrienne Koch, Dutton & Co., New York, pp. 262-275.
- 1960 (d) "On the Sources of Knowledge and of Ignorance", Proceedings of The British Academy, 46, pp. 39-71.
- 1961 (d) "Selbstbefreiung durch das Wissen", in *Der Sinn der Geschichte*, edited by Leonhard Reinisch, C.H. Beck Verlag Munich, 1961, pp. 100-116. (English translation [1968(t)].)
 - (f) On the Sources of Knowledge and of Ignorance, Annual Philosophical Lecture, Henriette Hertz Trust, British Academy, Oxford University Press, London.
 - (h) "Philosophy and Physics", Atti del XII Congresso Internazionale di Filosofia, 2, G.C. Sansoni Editore, Florence, pp. 367-374.
 - (i) Evolution and the Tree of Knowledge, Herbert Spencer Lecture, delivered on October 30th, 1961, in Oxford. (Now Chapter 7 of [1972(a)].)
- 1962 (c) The Open Society and Its Enemies, fourth English edition, Routledge & Kegan Paul, London.
 - (d) The Open Society and Its Enemies, Routledge Paperbacks, Routledge & Kegan Paul, London.

- (k) "Die Logik der Sozialwissenschaften", in Kalner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie, Heft, 2, pp. 233-248. (See also [1969(m)] and [1976(b)].)
- 1963 (a) Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge, Routledge & Kegan Paul, London, Basic Books Inc., New York.
 - (h) "Science: Problems, Aims, Responsibilities", Federa-Proceedings (Baltimore), 22, pp. 961-972.
 - (1) The Open Society and Its Enomies, Princeton University Press, Princeton, N.J.
 - (m) The Open Society and Its Enemies, The Academy Library, Harper & Row, New York and Evanston.
- 1964 (a) The Poverty of Historicism, The Academy Library, Harper & Row, New York and Evanston.
- 1965 (f) "Time's Arrow and Entropy", Nature, 207, pp. 233-234.
- 1966 (a) The Open Society and Its Enemies, fifth English edition, Routledge Paperbacks, Roultedge & Kegan Paul, London.
 - (e) Logik der Forschung, second edition, J. C. B. Mohr (Paul Siebeck), Tubingen.
 - (f) Of Clouds and Cloks: An Approach to the Problem of Rationality and the Freedom of Man, Washington University Press, St. Louis, Missouri. (Now in [1972 (a)].)
 - (g) "A Theorem on Truth-Content", Mind, Matter and Method: Essays in Philosophy and Science in Honor Herbert Feigl, edited by Paul K. Feyerabend and Grover Maxwell, University of Minnesota Press, Minneapolis, Minnesota, pp. 343-353.

- (i) "Historical Explanation: An Interview with Sir Karl Popper", University of Denver Magazine, 3, pp. 4-7.
- 1967 (b) "Time's Arrow and Feeding on Negentropy", Nature, 213, p. 320.
 - (d) "La rationalite et le statut du principe de rationalie", Les Fondements Philosophiques des Systemes Economiques: Textes de Jaques Rueff et assais rediges en son honneur 23 aout 1966, edited by Emil M. Classen, Payot, Paris, pp. 142-150.
 - (e) "Zum Thema Freiheit", in Die Philosophie und die Wissenschaften: Simon Moser zum 65. Geburtstag, edited by Ernst Oldemeyer, Anton Hain, Meisenheim am Glan, pp. 1-12.
 - (h) "Structural Information and the Arrow of Time", Nature, 214, p. 322.
 - (k) "Quantum Mechanics without 'The Observer'" Kuantum Theory and Reality, edited by Mario Bunge, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, pp. 7-44.
 - (t) "Einstein's Influence on My View of Science: An Interview", in Einstein: The Man and his Achievement, edited by G. J. Whitrow, B.B.C., London, pp. 23-28.
- 1968 (e) "Is there an Epistemological Problem of Perception?", Proceedings of the International Colloquium in the Philosophy of Science, 3: Problems in the Philosophy of Science, edited by Imre Lakatos and Alan Musggrave, North-Holland Publishing Company (Amsterdam), pp. 163-164.

- (i) "Theories, Experience, and Probabilistic Intuitions", Proceedings of the International Colloquium in the Philosophy of Science, 2: The Problem of Inductive Logic, edited by Imre Lakatos, North-Tolland Publishing Company (Amsterdam), pp. 285-303.
- (r) "On the Theory of the Objective Mind", Akten des XIV Internationalen Kongresses fur Philosophie, 1, University of Vienna, Verlag Herder, Vienna, pp. 25-53.
- (s) "Epistemology Without a Knowing Subject", Proceedings of the Third International Congress for Logic, Methodology and Philosophy of Science: Logic, Methodology and Philosophy of Science III, edited by B. van Rootselaar and J. F. Staal, North-Holland Publishing Company, Amsterdam, pp. 333-373.
- (t) "Emancipation through Knowledge", in *The Humanist Qutlook*, edited by A.J. Ayer, Pemberton Publishing Company, London, pp. 281-296.
- 1969 (e) Logik der Forschung, third edition, J.C.B. Mohr (Paul Siebeck), Tubingen.
 - (h) Conjectures and Refutations, The Growth of Scientific Knowledge, third edition, Routledge & Kegan Paul, London.
 - (j) "A Pluralist Approach to the Philosophy of History", Roads to Freedom: Essays in Honour of Friedrich A. von Hayek, edited by Erich Streissler, Gottfried Haberler, Friedrich A. Lutz and Fritz Machlup, Routledge & Kegan Paul, London, pp. 181-200.
 - (k) "The Aim of Science", Contemporary Philosophy: A Survey, edited by Raymond Klibansky, III: Metaphysics, Phenomenology, Language and Structure, La Nuova Italia Editrice, Florence, pp. 129-142.

- (m) "Die Logik der Sozialwissenschaften", in Der Positivismusstreit in der deutschen Soziologie, edited by H. Maus and F. Furstenberg, Hermann Luchterhand Verlag, Neuwied and Berlin, pp. 103-123. (See also [1976(b)].)
- 1970 (d) "Plato, Timaeus 54E-55A", The Classical Review, XX, pp. 4-5.
 - (1) "A Realist View of Logic, Physics, and History", Physics, Logic and History, edited by Wolfgand Yourgrau and Allen D. Breck, Plenum Press, New York and London, pp. 1-3, and 35-37.
- 1971 (g) "Revolution oder Reform?", in Revolution oder Reform? Herbert Marcuse und Karl Popper-Eine Konforntation, edited by Franz Strak, Kosel-Verlag, Munich, pp.3, 9-10, 22-29, 34-39, 41. (English translation [1972(f)].)
 - (i) "Conjectural Knowledge: My Solution of the Problem of Induction", Revue Internationale de Philosophie, No. 95-96, 25 fasc. 1-2, pp. 167-197.
 - (1) "Conversation with Karl Popper", in Modern British Philosophy by Bryan Magee, Secker & Warburg, London, pp. 66-82.
 - (n) "Particle Annihilation and the Argument of Einstein, Podolsky, and Rosen", Perspectives in Quantum Theory: Essays in Honor of Alfred Lande, edited by Wolfgang Yourgrau and Alwyn van der Merwe, M.I.T. Press, Cambridge, Mass., and London, pp. 182-198.
- 1972 (a) Objective Knowledge: An Evolutionary Approach, Clarendon Press, Oxford.
 - (f) "On Reason & the Open Society: A Conversation". Encounter, 38, No. 5, pp. 13-18.

- 1973 (a) "Indeterminism is Not Enough", Encounter, 40, No. 4, pp. 20-26.
 - (n) Die offene Gesellschaft und ihre Feinde, volumes 1 and II. third edition, Francke Verlag, Bern and Munich.
- 1974 (b) "Autobiography of Karl Popper", in The Philosophy of Karl Popper in The Library of Living Philosophers edited by P.A. Schilpp, volume I, Open Court Puplishing Co., La Salle, pp. 3-181.
 - (c) "Replies to my Crities". in The Philosophy of Karl Popper, in The Library of Living Philosophers, edited by P.A. Schilpp volume II, Open Court Publishing Co., La Salle, pp. 961-1197.
 - (z2) "Scientific Reduction and the Essential Incompleteness of All Science", in Studies in the Philosophy of Biology, edited by F. J. Ayala and T. Dobzhansky, Macmillan. London, pp. 259-284; also University of California Press Berkeley.
 - (zs) "Normal Science and Its Dangers". in Criticism and the Growth of Knowledge, edited by Irme Lakatos and Alan Musgrave, Cambridge University Press, pp. 51-58.
- 1975 (o) "How I See Philosophy", in *The Owl of Minerva Philosophers on Philosophy*, edited by C.T. Bontempo and S.J. Odell, McGraw-Hill, New York, pp. 41-55.
 - (p) "The Rationality of Scientific Revolutions", in Problems of Scientific Revolution. Progress and Obstacles to Progress in the Sciences, The Herbert Spencer Lectures 1973, edited by Rom Harre, Clarendon Press, Oxford, pp. 72-101.
 - (t) "Wissenschaft und Kritik", in Idee und Wriklichkeit

- 30 Jahre Europaisches Forum, Alpbach, Springer-Verlag, Vienna and New York, pp. 65-75.
- 1976 (a) Logik der Forschung, sixth revised impression. J.C.B. Mohr (Paul Siebeck), Tubingen.
 - (b) "The Logic of the Social Sciences", in *The Positivist Dispute in German Sociology*, Heinemann Educational Books, London, pp. 87-104.
 - (c) "Reason or Revolution?", in *The Positivist Dispute* in German Sociology, Heinemann Education Books, London, pp. 288-300.
 - (h) "A Note on Verisimilitude", The British Journal for the Philosophy of Science, 27, pp. 147-50.
 - (o) "The Myth of the Framework", in The Abdication of Philosophy. Philosophy and the Public Good. Essays in Honor of Paul Arthur Schilpp, edited by Eugene Freeman, Open Court, La Salle, pp. 23-48.
 - (s) The Poverty of Historicism, ninth impression, Routledge & Kegan Paul, London.
 - (t) Conjectures and Rejutations, sixth impression, Routledge & Kegan Paul, London.
 - (z₃) "On Reason and Open Society", in Revolution or Reform A Confrontation, edited by A.T. Ferguson, New University Press, Chicago.
 - 1977 (g) "The Death of Theories and of Ideologies" in La reffection sur la mort, 2, Symposium International de Philosophie "PLETHON", Athens, pp. 296-328.
 - (n) "Some Remarks on Panpsychism and Epiphenomenalism", *Dialectica*, 31, pp. 177-186.
 - (r) The Logic of Scientific Discovery, ninth impression, Hutchinson, London.

- (u) The Self and Its Brain: An Argument for Interactionism, with John C. Eccles, Springer International, Berlin, Heidelberg, London, New York.
- (y) The Open Society and Its Enemies, twelfth impression, Routledge & Kegan Paul, London.
- 1978 (a) "On the Possibility of an Infinite Past: A Replay to Withrow", The British Journal for the Philosophy of Science, 29, pp. 47-8.
 - (z) "Natural Selection and the Emergence of Mind", Dialectica, 32, pp. 339-355.
 - (z₅) "Bemerkungen über die Frankfurter Schule", in Gesprache mit Herbert Marcuse, Suhrkamp Verlag, Frankfurt am Main, pp. 130-143.
- 1979 (a) Objective Knowledge: An Evolutionary Approach, fifth (revised) impression Clarendon Press, Oxford. This contains a new Appendix 2.)
 - (b) Is it True What She Says About Tarski?", Philosophy, 54, p. 98.
 - (c) "Die Wechselwrikung und die Wriklichkeit der Welt 3", in Wissen and Macht, edited by O. Molden. Verlag Fritz Molden, Wien—München—Zürich—Innsbruck, pp. 108-116.
 - (f) "Three Worlds", Michigan Kuarterly Review, 18, No 1, pp. 1-23.
 - (g) "Epistemology and Industrialization", Orda, 30, pp. 3-20.
 - (m) "Ich weiss, dass ich fast nichts weiss, und kaum das", Uni Report, Universität Frankfurt, 12, No. 9, pp. 3f.
 - (w) Ausgangspunkte, Meine Intellektwelle Entwicklung, Hoffman und Campe, Hamburg.

- (x) "Creative Self-Criticism in Science and in Art", Encounter, 53, pp. 10-14.
- (z₇) Die beiden Grundprobleme der Erkenntnistheorie, edited by Troels Eggers Hansen. J. C. B. Mohr (Paul Siebeck) Tübingen.
- (z₃) The Growth of Scientific Knowledge, Vittorio Klosterman. Frankfurt am Main.
- (z₀) Uber die sogenannten Quellen der menschlichen Erkenntnis", Das Fenster, 25, pp. 2527-2529.
- 1980 (a) The Logic of Scientific Discovery, tenth impression (revised), Hutchinson, London.
 - (o) "Wissen und Nichtwissen", in Verleihung Ehrendoktorwürde an Sir Karl Popper, Pressestelle der Universität, Frankfurt am Main.
 - (p) "Three Worlds", in The Tanner Lectures on Human Values, vol. edited by Sterling M. McMurrin University of Utah Press, Salt Lake City, and Cambridge University Press, Cambridge, pp. 141-167.
 - (y) The Open Society and Its Enemies, vols. I and II; Thirteenth impression. Routledge and Kegan Paul, London.
 - 27) Det öppna samhället och dess finder, vo. I, Akademilitteratur, Stockholm.
 - 1981 (m) "An Experiment to Interpret E.P.R. Action-at-a-Distance: The Possible Detection of Real De Broglie Waves" (with A. Garuccio and J.P. Viger), Epistemological Letters, 30th Issue.
 - (z) "Wissenschaft: Wissen und Nichtwissen", Wetiwoche Magazine, No. 33, pp. 10-12.

- (z₁) "Uber den. Zusammenprall von Kulturen", in 25 Jahre Staatsvertrag, Osterreichischer Bundesverlag, Wien, pp. 118-122.
- (z₁₀) Joseph Henry Woodger, The British Journal for the Philosophy of Science, 32, pp. 382-330.
 - (z₁₂) "The Present Significance of Two Arguments of Henri Poincare", Methodology and Science, 14, pp. 260-264.
- (z₁₇) Foreword to Cosmology, Physics and Philosophy, by Benjamin Gal-Or, Springer Verlag N.Y. Inc., New York.
- 1982 (a) The Open Universe: An Argument for Indeterminism From the Postscript to the Logic of Scientific Discovery, edited by W.W. Bartley III. Hutchinson of London; Rowman and Littlefield, Totowa, New Jersy.
 - (b) Quantum Theory and the Schism in Physics. From the Postscript to the Logic of Scientific Discovery, edited by W.W. Bartley III, Hutchinson of London; Rowman and Littlefield, Totowa, New Jersey.
 - (c) Logik der Forschung, seventh impression, revised and enlargen, with six new Appendices, J.C.B. Mohr (Paul Siebeck), Tübingen.

In preparation:

Realism and the Aim of Science. From the Postscript to the Logic of Scientific Discovery, edited by W.W. Bartley III, Hutchinson of London; Rowman and Littlefield, Totowa, New Jersey.

الفصل الثاني

المنهج العلمى بين التقليديين والمعاصرين

الفصل الثاني

المنهج العلمى بين التقليديين والمعاصرين

مقدمة:

يتناول هذا الفصل عرضا المنهج العلمى عند التقليديين وعند المعاصرين ، ثم تتناول تصور بوبر للمنهج العلمى فى الفصل التالى حتى نضع أيدينا على نقاط الاتفاق والاختلاف بين هذه التصورات ، ولندرك قيمة المنهج الذى قدمه لنا بوبر .

ويحسن بنا أن نوضح منذ البداية ما المقصود بكلمة « منهاج » Scientific Method بصفة عامة ، والمقصود بـ «منهج عامى Method بصفة خاصة ، يمكن أن نقول عن « المنهج » بصفة عامة « انه الترتيب الصائب للعمليات العقاية التى نقوم بها بصدد الكشف عن المقيقة والبرهنة عليها » (۱) ، ويمكن تعريف « المنهج العلمى » بأنه « تحليل منسق ، وتنظيم للمبادىء والعمليات العقلية والتجريبية التى توجه بالضرورة البحث العلمى ، أو ما تؤلف بنية العلوم الماصة » (۲) ، والأضافة اللى تغريف آخر للدكتور عبد الرحمن بدوى يرى فيه المنهج المنهج

^{1.} Bittle, C.N., The science of Correct Thinking, Logic, New York, 1937, P. 270.

^{2.} Runes Dictionary of Philosophy; Item: "Methodology".

العلمى « الطريق المؤدى الى الكشف عن الحقيقة فى العلوم ، بواسطة طائفة من القواعد العامة تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل الى نتيجة معلومة » (٣) •

الا أن هذه التعريفات وغيرها تثير لدينا عدة تساؤلات منها :

_ هل المنهج العلمي _ كاطار العمل _ هو مجرد تصور لم نتوصل اليه الا بعد المامنا بقدر معين من النظريات والقوانين العلمية ؟.

- أم أن هذا المنهج بخطواته جاء بمثابة اقتراح من جانب فيلسوف العلم فاذا ما استخدمه العلماء كأداة لفهم وتفسير الطبيعة أثمر النظريات ؟

ومع تقديرنا للتعريفات السابقة فان الأمر يبدو لنا ببساطة مطروحا على هيئة سؤال: هل النظريات السائدة أسبق على المنهج أم العكس ؟

ونقرر من البداية أن طرح هذا السؤال فى مدخل هذا الفصل التمهيدى ، سوف يدعونا لمحاولة الاجابة عليه ، تلك الاجابة التى أردنا لها أن تتضمن عرضا لكثير من التصورات التى تفيد فى فهم بوبر ، سواء بطريق المقارنة أو بالبحث فيها عن أصول لآراء بوبر أو ارهاصات لها على الأقل ، وتفسير ذلك أنه مادمنا نزعم أن هناك بين المناهج ما يأخذ شكلا تقليديا ، وآخر نقول عنه معاصرا ، فلابد من خصائص لكل منهج على حدة ، ولكن لنفترض أن هناك تصورات علمية كانت تسود عصر كل منهج

⁽٣) عبد الرحمن بدوى : هناهج البحث العلمى ، النهضة العربيسة ، القامرة ، ١٩٦٣، ص ٥٠

بحيث اذا عرضنا لهذه التصورات اتضح لنا مدى اتساق المنهج السائد معها ، فذا ما تعدلت نال التعديل من خطوات المنهج العلمى هو الآخر ، ليكن هذا فرضا نحاول أن نتحقق من مدى صدقه خلال هذا الفصل ، وبالتالى فان هذا يقتضى أن نعرض للتصورات التقليدية ، ثم التصورات المعاصرة ،

أولا _ التصور التقليدي في العلم والمنهج:

ونعنى به النظرة التقليدية فى النظريات العلمية وفى المناهج على السواء ، وما يرتبط بذلك من مفاهيم سادت فى العلوم الطبيعية ومبادىء كانت أساسا لمناهج البحث فى هذه العلوم •

١ _ التصورات العلمية التقليدية:

يمكن أن نعين على وجه التقريب ظهور هذه التصورات بالعصر الذى تخلى فيه العلماء عن سؤالهم التقليدي الذى طالما واجهوا به الطبيعة دون جدوى: لماذا ؟ سؤال يدور حول جواهر الاسياء وماهياتها ، وطرحوا بدلا منه سوًالا أكثر واقعية يدور حول كيفية حدوث الظواهر (۱) ، وتعليل ذلك بعلل قريبة مشاهدة ، ولا يمكن بالطبيع تحديد سنة بعينها وقع فيها هذا الانقلاب الفكرى العظيم ، وانما هناك شواهد تشكل بداية هذا الانقلاب ، فبينما افترض أرسطو مثلاً أن الاجسام الخفيفة تسقط بشكل أبطأ من الاجسام الثقيلة بالاضافة الى

⁽۱) ياسين خليل : وقدوة في الفلسفة العاصرة ، دراسة تحليلية ونقدية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين ، منشورات الجامعة اليبية ، ١٩٧٠ ، ص ١٣٩ ، ١٤٠٠ ٠

وانظر أيضا:

برونوفسكى : العلم والزداهة : ترجمة أحمد عماد الدين أبو النصر ، الفاهرة ، دار النهضة ، ١٩٦١ ، ص ٧٠ وما بعدها •

تعليله سقوط الاجسام الى الارض على أساس أنها تبحث عن مكانها الطبيعى نجد أن جاليليو كان يهتم بقضية مختلفة تماما وهى كيف يمكن للاجسام أن تسقط بلا مقاومة من الهوءا •

شاهد آخر يوضح لنا التطور الثورى للفيزياء الكلاسيكية على يد نيوتن ، ولنعرض له في مجالين : الميكانيكا وعلم الضوء* ٠٠

١١ الميكانيكا:

كان بطليموس يتصور الارض ثابتة في مركز الكون ، والشمس والقمر والكواكب تدور حولها في مدارات ترسم دوائر متقاطعة في حركتها ، وجاء كوبرنيكس (١٤٧٧ – ١٥٤٣) ليغير من هذا الاطار ويجعل الشمس هي مركز الكون بينما تدور حولها الارض وبقية الكواكب ، أما كبار (١٥٧١ – ١٦٣٠) فقد تميز عمن سبقه بتوصله اللي قوانين ثلاثة جاءت نتيجة لملاحظاته لكوكب المريخ ، وتعرف بقوانين حركة الكواكب (١٠٠٠ •

« تدور الكواكب على هيئة مدارات اهليلجية تقع الشمس في احدى بؤرتيها » •

ورغم تقدير « برنشتين » لهذه النتيجة التي توصل اليها « كبلر » الا أنه يعان أنه بالمقارنة باسهام « نيوتن » فيما بعد سوف نلاحظ أن نتيجة « كبلر » جاءت كملاحظة تجريبية فقط ، وكل ما لديها من قدرة

^(*) سوف نتخذ أمثلتنا من الفيزياء (كلاسيكية ومعاصرة) لأنها تعكس بصدق النمو المطرد والنظم للفكر الاسلامى ، كما تشير بطريقة مباشرة أو غير مباشرة الى مناهج البحث المستخدمة ،*

^{1.} Bernstein, J., Einstein, Fontana, P. 28.

تنبؤیة قلیل ، لأنه لیس هناك وسیلة نحسم بها سبب مدار الكواكب فى مدارات اهلیلجیة ، وكان یقصد بذلك افتقاد نساق « كبلر » للصیاغة الكمیة التى توافرت لدى «نیوتن»(۱).

أما قانون كبلر الشانى فينص على أن « الخط الواصل بين مركز الكوكب ومركز الشمس يكون فى الفراغ مساحات هندسية متساويات فى أزمان متساوية » كما ينص قانونه الثالث على أن « مربع الزمن الذى يقطعه الكوكب لاتمام مداره حول الشمس متناسب تناسبا طرديا مع مكعب المسافة بينه وبينها (٢) •

واذا تتبعنا المحاولات التى سبقت « نيوتن » نجد أن « جاليليو » (١٥٦٤ – ١٩٤٢) قد جاء ليهتم بظاهرة سقوط الاجسام وظاهرة القصور الذاتى ، فيعلن أولا أن كل الاجسام تسقط الى الارض بنفس التسارع اذا انعدمت مقاومة الهواء لها بصرف النظر عن كتلتها ، وليعلن ثانيا أنه اذا تخيلنا قذيفة انعدم من حولها عوامل الاحتكاك والقصور الذاتى فانها سوف تستمر على خط مستقيم دون توقف ، كما أن القذيفة تتأثر في حركتها بما يعوقها من مؤثرات خارجياة ، بمعنى أن قوة الدفع هى التى تحدد وضع الحركة وهى التى ينتج عنها ما نسميه اليوم بالتسارع أو العجلة Acceleration (٣) .

تناول « نيوتن » (١٦٤٢ ــ ١٧٢٧) هذا التراث العلمي وبدأ في بناء

^{1.} Ibid., P. 30.

⁽۲) محمود زيدان : الاستقراء والمنهج العلمى ، مكتبة الجامعة العربية ، بيروت ، ص ١٥٥ ٠

^{3.} Bernstein Op. Cit., PP. 30-1.

نظرية متكاملة عن ميكانيكا الكون ، فبدأ بالتساؤل عن تلك القوة التي تقف وراء سقوط الاجسام ، وانتهى به الأمر الى وضع قانون الجاذبية الذي استطاع أن يفسر به الظواهر الفلكيـة والعلة في دوران الكواكب وسقوط الاجسام الى الارض كما يلى: اذا افترضنا كتلة ما (ك,) وكتلة أخرى (كم) وبينهما قوة تجاذب ، هان قوة الجالنبية تتناسب تناسبا طرديا مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسيا مع مربع المسافة ، وهذا يعنى أن قوة الجذب تزداد كلما اقتربت المسافة بين الكتلتين • ونستطيع بهذا القالنون أن نحدد بدقة قوة جذب الارض للقمر مثلا ، وقوة تجاذب الأجرام السماءية فيما بينها • وهكذا نصل الى نتيجة علمية هامة الا أنها تعكس بعدا معرفيا لهذا العصر وهي : قوة الجاذبية قوة كونية تخضع لها حركة الافلاك ، ومن ثم يتحول الكون بالنسبة لقوة الجاذبية الى كون ميكانيكي تعمل هيه الجاذبية طبقا لقانون عام (١) • وارتبط بهذا التصور الميكانيكي لدى « نيوتن » وأتباعه سيادة تصدور العلية بمعنى آلى ف أرجاء الكون بحيث اذا ظهرت العلة وجب ظهور المعلول لأن العلاقة بينهما ضرورية وحتمية • وقد أدى هذا التصور الحتمى الى اعتقاد البعض بأنه من الممكن فهم الكون دون الهتراض علة خارجة عنه وأن القوانين الطبيعية هي وحدها التي تتحكم في سير المادة والحوادث(٢) ٠

ب) الفسوء:

ساهم الاغريق أيضا بنظريات فى تفسير الضوء ، وكانت احدى هذه النظريات تقول أن الضوء شيء ينساب من العين كالتيار نوجهه نحو شيء معين غنراه ، بينما ترى نظرية «فيثاغور» أن الضوء شيء يخرج

⁽١) ياسين خليل: مقدمة في الفلسفة العاصرة ، ص ١٤٣٠

⁽٢) ياسين خليل: المرجع السابق، ص ١٤٧٠

من الجسم المضىء فى كل الاتجاهات ليرتطم بالعوائق فينحرف فورا ، فاذا تصادف أن وصل الى العين فانه يسبب الاحساس بالرؤية ويذهب أفلاطون الى القول بوجود ثلاثة تيارات ، واحد من العين ، وواحد من الشيء المرثى ، وواحد من المصباح الذى ينيره (١) وعلى أى حال فان هذه المحاولات وان كانت تتسم بنواحى وصفية فانها لا تخبرنا بشيء عن طبيعة الضوء ذاته و

وفي عصر « نيوتن » كانت هناك نظريتان مختلفتان عن الضوء: نظرية المجسيمات لنيوتن ، والنظرية المجية لهويجنز Huygnes ، ورأى نيوتن أن الضوء يتألف من دهائق مادية تسير فى خطوط مستقيمة ، ورأى نيوتن أن الضوء يتألف من دهائق مادية تسير فى خطوط مستقيمة ، ورأى وقد برر ذلك بأن القول بالموجات لن يفسر لنا سبب انتشار الضوء فى خطوط مستقيمة (٢) ، بينما كانت نظرية (هويجنز) الموجية نتظر الى الضوء على أنه يتألف من موجات ، وهذا يجعلها قادرة على تفسير ظواهر الانعكاس والانكسار والتداخل ، فى حين تعجز نظرية «نيوتن » عن تفسير ظاهرة التداخل ولا تقدم تفسيرا عليا لظاهرة الانكسار (١) ، وكأنى بالنظريتين فى حاجة الى نظرية ثالثة تجمعهما وتقدم حلولا لشكلاتهما ، لذلك لن نستطرد فى تفصيلات هاتين النظريتين ولنا عود لطبيعة الضوء عند الحديث عن التصورات العلمية المعاصرة ، ما يهمنا الاشارة اليه الآن هو المظاهر العامة للفيزياء الكلاسيكية ونوجزها فى ثلاث نقاط:

⁽١) هوفمان : قصة الكم المثيرة ، ترجمة احمد مستجير ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر ، ص ٧ ·

⁽٢) نفس الرجع ص ٩٠

⁽٣) ياسين خليل: المرجع السابق، ص ١٤٨٠

أ _ الزمان والمكان منطلقان وهما الخلفية الواسعة التى يتحرك فيها كل شيء ، فالمكان يوجد كله مرة واحدة فى ثبات وانتظام لا نهائى • والزمان يتدفق فى تساو من الازل الى الابد ، والانسياء جميعا بحسب طبيعتها تتحرك فى داخل المكان والزمان (١) •

ب ـ الحركة نوعان: مطلقة وتعنى انتقال جسم من جانب من المكان المطلق الى جانب آخر منه ، ونسبية وتعنى تغيير بعد جسم ما عن جسم آخر • والسكرن نوعان: مطلق ويعنى استمرار جسم فى الجانب نفسه فى المكان المطلق ونسبى ويعنى استمرار جسم على البعد نفسه من الجسم الآخر •

ج ــ الاثير: تتطلب حركات الاجسام فى المكان والزمان وسطا تقوم نيه ، واقترح « نيوتن » الاثير كوسط يتخلل كل شيء تماما* ، ينقلل التأثير بين الابعاد الشاسعة ويحمل جسيمات الضوء ويفسر الجاذبية (٢) .

هكذا تتألف الخطوط العامة للفيزياء الكلاسيكية: أرضية مطلقة من المكان والزمان تتحرك فوقها كتل من المادة ، تدفعها قوى يمكن صياغتها صياغة رياضية حاسمة • وقد تبين لعلماء هذا العصر أن هذه القوانين ملائمة تماما لتفسير كل أوجه الكون المادى تقريبا • ولم يكتشف شيء يشكك في الصلاحية المطلقة لمبدأ العلية • وبدا الكون آلة عملاقة تعمل

⁽١) محاود أمين المالم: فلسفة المصادفة ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٧٢ ص ٢٥٢ ٠

^(*) غنى عن البيان أن نوضح أن فكرة الاثير فكرة قديمة قدم المذاهب الفلسفية والطبيعية ، وليست من وضع (نيوتن) كما قد يوحى النص ، انما استخدمها نيوتن .

⁽٢) نفس المرجع ، ص ٢٥٤ ٠

بنظام ، وتخلو المادة من أى غموض فما هى سوى كرات صلبة لا تنقسم ، هى الوحدات النهائية لعالم الواقع • وقد عبر لابلاس (١٧٤٩ - ١٨٢٧) عن هذا الموقف أبلغ تعبير بقوله:

« لو استطاع عقل أن يعلم فى لحظة معينة جميع القوى التى تحرك الطبيعة وموقع كل كائن من الكئنات التى تتكون منها ، ولو كان ذلك العقل من السعة بحيث يستطيع اخضاع هذه المعطيات للتحليل ، لاستطاع أن يعبر بصيغة واحدة عن حركة أكبر الاجسام فى الكون وعن حركات أخف الذرات وزنا ، ولكان علمه بكل شىء علما أكيدا ، ولأصبح المستقبل أمام ناظريه كالحاضر تماما » (۱) .

وهكذا ساد نوع من الطمأنينة بين عامة الناس ومعظم العلماء على السواء في يقين الفيزياء ، وتحولت الطمأنينة شيئا فشيئا الى اعتقاد ، ولكى ندرك مدى رسوخ هذا الاعتقاد في النفوس نشيير الى انزعاج الناس ابان ما عرف بالأزمة التي أصابت الفيزياء والرياضيات ، ونرجع في ذلك الى « هوايتهد » الذي عاصر أوج الفيزياء النيوتونية كما عاصر التحولات العريضة في العلوم والتي سوف نعرض لها في فقرة لاحقة ، بقول « هوايتهد » (۲):

« ذهبت الى كمبردج فى عام ١٨٨٠ ، وكانت آراء نيوتن فى تمام

⁽۱) بول موى : المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة فؤاد زكريا ، دار نهضية مصر ، ۱۹۷۳ ، ص ۷۸ ٠

⁽۲) لوسیان برایس : محاورات الفردنورث هوایتهد ، ترجمة محمود محمود ، فرانكلین ، القاهرة ، ۱۹۶۱ ، محاورة ۳۰ ، ص ۳۲۶ ،

وانظر أيضا على عبد المعطى محمد : الفردنورث هوايتهد ، فلسسفته وميتافيزيقا ، الاسكندرية ، ص ٤٧ وما بعدما ٠

قوتها ، وقد عمل كلارك ماكسويل على التوفيق بينها وبين المستكشفات المحديثة آنذاك فى الكهرباء وأما فى الطبيعة الرياضية فييدو أن الجهد فيها كاد ينتهى ، واتجهت المحاولة نحو شرح بعض ما تبقى من مفارقات بين ما كان مفهوما وما لم يكن وذلك بطريق التفسير الرياضى و وفى محاولة ذلك انقاب كل شيء رأسا على عقب و ليست هناك فكرة واحدة في طبيعيات « نيودن » مما كان يعلم كحقيقة كلية له لم يحل محلها غيرها وو ما لناس أنهم على يقين ، بل وعلى يقين من أصلب شيء في الكون على ما يبدو ، ثم رأوا أن هذا اليقين قد تحول على أيديهم الى لا نهايات لا يتصورها العقل و فأثر ذلك بالنسبة الى فى كل شيء آخر فى الكون » ويعكس « هوايتهد » حال عصره قائلا فى موضع آخر : في الكون » ويعكس « هوايتهد » حال عصره قائلا فى موضع آخر : ليس هناك ما يدعو الى الظن بأن نسبية اينشتين أكثر نهائية من مبادى و نيوتن » () ()

هذا تصوير لمرحلة التحول ، فأين ما يقوله « هوايتهد » بين ظهر انينا مما قاله « لابلاس » معبرا عن ظلال عصر عاش فيه ، وقبل أن ننتقل الى التصورات المعاصرة ينبغى أن نعرض للجانب الأهم من حديثنا وهو النواحى المنهجية التى سادت العصر الكلاسيكى فاهتمامنا موجه بالدرجة الاولى الآن للمنهج العلمى في صورته التقليدية ،

٢ - المنهج العلمى بصورته التقليدية:

يقوم هذا المنهج ، والذى يسمى فى أغلب الاحيان المنهج التجريبى ، على أسساس هام هو الخبرة الحسية بصفة عامة حيث يتوارى تأثير الاستدلال العقلى بجانب الدور الاساسى للمشاهدات الحسية التى كانت

⁽١) برايس: الرجع السابق، ص ٤٥٣٠

تلعب دورا كبيرا في الاكتشافات العلمية في ذلك الوقت (١) • كما يسمى أيضا بالمنهج الاستقرائي وذلك لاعتماده بصورة أساسية على الاستقراء كمنهج وحيد للبحث العلمى • نعرض الآن لمراحل هذا المنهج والتي تتمثل في الملاحظة والتجربة ، ثم وضع الفروض ، وأخيرا تحقيق تلك الفروض • وتعطى هذه المراحل تصورا متكاملاً لمنهج الاستقراء بصفة عامة في المقرن السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر ، وتعد أبحاث « كلود برنارد » في القرن التاسع عشر تعد نموذجا لاتباع تلك المراحل بالكامل بالاضافة الى استخدامه كنموذج في الفيزياء الكلاسيكية •

١) الملاحظة والتجربة:

وتعنى الملاحظة توجيه الحواس والانتباه الى ظاهرة معينة أو مجموعة من الظراهر رغبة فى الكشف عن صفاتها أو خصائصها توصلا الى كسب معرفة جديدة عن تلك الظاهرة أو الظواهر (٢) • وهذا يشير الى ما يتطلبه البحث العلمي من أناة ودقة فى العمل يتسنى معهما ادراك الصلات الخفية بين الظواهر مستخدما الحس والعقل معافى تنسيق ماييدو مبعثرا من عناصرها • فاكتشاف جاليليو لسقوط الاجسام قد بدأ من ملاحظة السرعة كلما اقترب الجسم من الارض ، واكتشافات نظريات تورشيللي الخاصة بالضغط الجوى بدأت من ملاحظات رآها المهتمون بالينابيع والمياه المعدنية (٣) •

⁽۱) محمد مهران ، حسن عبد الحميد : في فلسفة العلوم ومناهج البحث . مكتبة سعيد رافت ، القاهرة ، ۱۹۷۸ ، ص ۲۰۵ ، ۲۰۰ •

^(*) عرضنا لخطوات منهج الاستقراء لا يقدم جديدا ، وانما قصدنا به تصور منهج العصر أولا ، كما قصدنا أيضا نوهذا أمر لا يتل أهمية معرض المنهج الذي هاجمه بوبر بشدة طوال حياته واقترح منهجا بديلا .

⁽٢) محبود زيدان: الاستقراء، ص ٥٤٠

⁽٣) محمد مهران : المرجع السابق ، ص ٢٠٥٠

أما التجربة فتعنى ملاحظة الظاهرة بعد تعديلها تعديلا كبيرا أو قليلا باضافة بعض الظروف عن عود بحيث تكشف الظاهرة عن خصائصها التى لا تتوفر لنا ملاحظتها في الظروف الطبيعية ولذلك تسمى التجربة أحيانا « ملاحظة مستثارة » حيث لا تقف عتد تسجيل ما تجود به الطبيعية ، بل نتدخل باستثارة ظاهرة معينة ونسجل ماتكشف عنه في حالتها الجديدة والتجريب نوعان: نوع يسمى التجريب للرؤية يبدأه الانسان دون فرض في ذهنه يود تحقيقه ، والنوع الثاني هو التجريب المحقيقي وفيه نبدأ من فرض نعتقد بصحته ونجرى التجارب من أجل المحقيقي و هدذا التجريب يشمكل المرحلة الاخديرة من المنهج تحقيقه ، وهدا التجريب يشمكل المرحلة الاخديرة من المنهج الاستقرائي(۱) وهناك شروط عامة للملاحظات والتجارب تتوفر في أغلب كتب المنطق ومناهج البحث التي بين أيدينا(۲) و

س) فرض الفروض:

لا قيمة الملاحظة والتجربة من الناحية المنهجية الا اذا وجد الفرض الذى ينظم الظواهر موضوع الملاحظة والتجربة ، ويفسرها تفسيرا علميا بسمح بالتنبؤ بالمستقبل • فالفرض عبارة عن تكهن أو محساولة للتفسير وظيفته أن يربط بين عدد من الملاحظات والتجارب ، ويكشف عن بعض العلاقات الثابتة بين تلك الملاحظات التى يتضمنها سلوك طائفة من

⁽۱) عبد الرحمن بدوى : هذاهج البحث العلمى ، ص ۱۳۷ ، ۱۳۸ .

 ⁽۲) انظر في ذلك : محمود قاسم : النطق الحديث ومنامج البحث ،
 ص ۱۱۸ ، وما بعدها •

عبد الرحمن بدوى : مناهج البحث العامى ، ص ١٣٩ وما بعدها • على عبد المعطى هحمد : المنطق ومناهج البحث العلمي ، ص ٣٧٤ وما بعدها •

محمد مهران : في فلسفة العلوم ، ص ٢٠٧ وما بعدها ٠

الظواهر أو الحوادث(۱) • ويكاد الدارسون يتفقون على أن الفرض هو نوع من الحدس بالقانون ، لأنه متى ثبت صحته أو صدقه أصبح قانونا عاما يمكن الرجوع اليه فى تفسير جميع الظواهر التى تشبه تلك التى أوحت لنا بوضعه • أما اذا ثبت بطلانه فيجب البحث عن تفسير آخر ينتهى الى الكشف عن القانون الحقيقى الذى تخضع له الظواهر (۲) • والفروض أنواع: أهمها الفرض العلمى – الذى نتحدث عنه – والذى لابد له من توافر شروط يراها التقليديون أساسية مثل اعتماده على الملاحظة والتجربة وخلوه من التناقض ، وامكان تحقيقه تجريبيا • فالقابلية للاختيار هى الخاصية الاساسية التى تميز كل فرض له قيمة علمية ، فالظن أو التخمين الذى لا يمكن اختباره بطريقة معينة لا يحقق فائدة مباشرة للعلم ، ولذلك يجب أن يحدد الفرض على هيئة قضية واحدة يمكن التحقق من صدقها بالملاحظة والتجربة •

ح) تحقيق الفروض:

⁽١) محمود زيدان: الاستقراء ، ص ٤٨٠

⁽٢) محمد عاطف غيث : قاموس علم الاجتماع ، مادة فرض ، ص ٢٢٨ ٠

⁽٣) عبد الرحمن بدوى : الرجع السابق ، ص ١٥٦٠

على العالم أن ينوع التجربة فيستخدم - كما ذهب «بيكون» مثلا - المرايا القرية في تركيز ضوء الشمس بل ضوء القمر أو تركيز الحرارة في مصدر أرضى ، وذاك بصدد بحثه عن علة الحرارة أو صورتها • وعليه أن يطيل التجربة الى مدى أبعد من المدى الذي يمضى اليه المرء عادة (۱) • فاذا ما الاحظنا مع التنويع المستمر حدوث الظاهرة تابعة لعلة معينة على الدوام نستطيع أن نثبت صحة الفرض يقينا •

بعد أن تثبت صحة الفرض تبدأ عملية التجريب بالمعنى الدقيق ، ويصبح موضوع التجريب هنا بحث العلم وبيان الرابطة بين حالات جزئية تؤكد في حال تطابقها مع ما وصلنا اليه من نتائج سلامة عملية التحقق من صدق الفرض ووصوله الى مرتبة القانون • ويتم التحقق من صدق الفروض بالطرق الاستقرائية كما هي موجودة عند « مل » ، وهي طرق مداشرة تعتمد على الملاحظة والتجربة كأساس لها •

تلك كات مراحل الاستقراء التقليدى ، وما كان لهذا النوع من الاستقراء أن يقوم الا استنادا على مبادىء ومفاهيم العلم الطبيعى السائدة فى ذلك الوقت ، والذى يعمل فى اطارها ، مثل مفاهيم المعتمية ، العلية ، الاطراد فى الطبيعة ، ومثل مبدأ الاستقراء أساس مناهج البحث فى العلوم الطبيعية عند معظم علماء العصر الكلاسيكى النعرض فى ايجاز لهذه المفاهيم والمبادى : •

٣ - مفاهيم العلم الطبيعى:

: Determinism : (1

كان وجود مبدأ المتمية أمرا طبيعيا وسط هذا النظام الميكانيكي

⁽١) بول موى: المنطق وفلسفة العلوم ، ص ٣٧٣ .

الذى يسود عالم الفيزياء بل أنه كان ضروريا لتبرير توقعاتنا وضمان صدق معارفنا • والاعتقاد بمبدأ الحتمية يعنى أن الظواهر تخضع ف اطرادها لنظام محكم لا تحيد عنه ، بمعنى أن ظاهرة ما لا تحدث الا اذا توافرت شروط بعينها ، كما أنه من المستحيل أن تحدث هذه الظاهرة اذا لم تتحقق هذه الشروط(١) •

ويندصر دور العلماء في اكتشاف تلك النظم ذات الطبيعة العلية المحددة التي تجرى حوادث الطبيعة طبقا لها (٢) و والكشف عن هذه النظم بمشابة الكشف عن القوانين الطبيعية من جانب العلماء ، حين النظم بمشابة الكشف عن القوانين الطبيعية من جانب العلماء ، حين يستخدمون الخطوات الاستقرائية في ملاحظة اطراد الظواهر التي تجرى على نصو ما يتسم بالضرورة ، الا أن هذه الضرورة تصحبها شروط معينة كما سبق أن أشرنا ، مما يجعل مبدأ الحتمية يختلف عن فكرة الجبرية Tatalism التي تكون الضرورة فيها ضرورة مطلقة لا مشروطة وتتضح التفرقة السابقة اذا أشرنا الى مجال كل من القكرتين ، ففي العادة يتم استخدام كلمة الجبرية ، في مقابل حرية الاختيار بالنسبة لأفعال الانسان أو سلوكه ، كما تستخدم كلمة الحتمية في مقابل اللاحتمية لأفعال الانسان أو سلوكه ، كما تستخدم كلمة الحتمية في مقابل اللاحتمية التي المتمية الشروطة — موضوع حديثنا — وجدنا أن التغيرات التي تحدث في العالم عند أي لحظة تعتمد فقط على حالة العالم عند ألى اللحظة ، فوفقا لقوانين «نيوتن» مثلا يتعرض أي جسيم في العالم

⁽۱) بول موى: النطق وفلسفة العلوم ، ص. ٦٥٠

^{2.} Nagel, E., The Structure of Science, Routledge & Kegan Paul, 1979, P 277.

⁽٣) عزمى اسلام: مقدمة لفلسفة العلوم الفيزيائية والرياضية ، القاهرة ، ١٩٧٧ ص. ١٦١ ، ١٦٢ ٠

(س) لقوى تؤثر فيه من الجسيمات الأخرى في العالم (ص) ، (ع) ، (ف) بعضها أو كلها ، هذه القوى قد يكون مصدرها جسيمات متلامسة ، كما يحدث عندما تتصادم كرات بلياردو ، أو جسيمات تؤثر من بعد عن طريق التجاذب مثلما يتسبب القمر والشمس في المد والجزر في المحيطات ، وفي كلتا الحالتين يعتمد مقدار القوة المؤثرة في أي لحظة على مواضع الجسيمات في العالم من المكان عند تلك اللحظة (١) ، فمعرفة حالة العالم في أي لحظة ييسر لنا أن نحسب بدقة سلوك هذه الحالة في اللحظة التالية، ثم نعتمد على ذلك كمر علة انتقالية فندسب الحالة في لحظة بعدها وهكذا بغير حدود ، وهذا ما عبر عنه « لابلاس » في كتاب بعدها وهكذا بغير حدود ، وهذا ما عبر عنه « لابلاس » في كتاب اعتبارها نتيجة لحالة سابقة وسببا لحالة تالية ، وأضاف أنه لو عرفت اعتبارها نتيجة لحالة سابقة وسببا لحالة تالية ، وأضاف أنه لو عرفت حالة العالم وقت خلقه بأدق تفاصياها ، وأعطيناها لعالم رياضيات بالن المناسبة له لن يكون هناك شيء غير محدد ، فالمستقبل والماضي كلاهما فبالنسبة له لن يكون هناك شيء غير محدد ، فالمستقبل والماضي كلاهما فبالنسبة له لن يكون هناك شيء غير محدد ، فالمستقبل والماضي كلاهما فبالنسبة له لن يكون هناك شيء غير محدد ، فالمستقبل والماضي كلاهما عينيه (٢) ،

وباختصار فان العالم فى نظر القائلين بالحتمية عبارة عن مجموعة عضوية ترتبط أجزاؤها فيما بينها كأجزاء آلة دقيقة ، ولهذا فانهم يرونه نظاما مغلقا يؤذن حاضره بمستقبله ، بمعنى أننا نستطيع عن طريق

⁽۱) جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ترجمـــة جعفــــر رجب ، دار المعارف ، القاهرة ۱۹۸۱ ، ص ۱۵۰ ·

⁽٢) نفس المرجع ص ١٥١ ، وانظر في ذلك ايضا:

⁻⁻ Nagel: Op. Cit., P. 281.

⁻ Rosenthal, (Ed.): A Dietionary of Philosophy, Progress Publisher, Mos. cow, 1967, Ittm Determinism, P. 118.

معرفتنا للفاواهر الحاضرة أن نتنبأ بما سيحدث من ظواهر ، فالمستقبل سيكون على صورة الحاضر ، لأن كليهما يخضع لنفس القوانين(١) .

هكذا كان تصور وفهم هذا المبدأ ضروريا لاقامة القوانين العلمية من حيث أنه الاساس الذي يقوم عليه المنهج الاستقرائي ، منهجنا في التوصل الى هذه القرانين طبقا للفهم التقليدي • ويشدنا الحديث عن مبدأ الحتمية الى الديث عن مبدأ شديد الارتباط به ، ذلك هو مبدأ العليات •

ب) الضيوء: Causality:

يشير مبدأ العلية بمعناه الواسسع الى أمرين: الاول أن أى شىء لا يمكن أن يحدث دون علة ، والثانى أن العلة تؤدى دائما الى نفس المعلول ، وهذا يعنى أن ما يحدث فى الطبيعة يمكن أن ينحل الى حوادث منفردة قد تتجمع أزواجا أزواجا على صورة تكون عليها حوادث كل زوج متصلة بعلاقة العلة والمعلول ، وهذه المعلاقة العلية تتسم بالضرورة ، هذه المضرورة التى تبرر لنا الاعتقاد بتوانين ثابتة صارمة تحكم العالم وتعكس الآلية السائدة فى الكون ،

وقد اعتقد به ض النالاسفة بأن فكرة العلية فكرة أولية ، ومن هؤلاء «كانط» الذى يرى أنها لم تستمد من الخبرة الحسية ، بل أنها قانون كلى وبالتالى فانه ليس تجريبيا • ويذهب « كانط » الى المقول بأن أى نظرية علمية لا تتضمن هذا المبدأ نظرية باطلة (٢) • وهناك من رأى أنها

⁽١) محمد مهران: في فلسفة العلوم، ص ٢٢١، ٢٢٢٠

⁽۲) محمود زيدان: كنط وفلسفته النظرية ، دار المعارف ، الاسكندرية ، 197۸ ، ص ١٩٣٨ وما بعدها حيث يقدم كانط برهنته على صحة القول بأولية مبدأ العلية ، الا أن ما يهمنا حاليا هو تقديم المفاهيم السائدة كما هى دون تأييد أو تفنيد حتى نقدم صورة واقعية للعصر الذى نصوره .

عبارة عن تعميم امبريقى كما هو الحال عند «جون سستيوارت مل » (١٨٠٦ – ١٨٠٣) الذى يرى – فى نظر البغض (١١ – أن مبدأ العلية هو وجه آخر لبدأ اطراد الطبيعة ويضع « مل » تعريفا متميزا للعلية هو أنها جملة الشروط التى ينبغى أن تسبق حدوث المعلول وتلك الشروط هى الثمروط الكافية لاحداث الاثر أو المعلول وكذلك يرتبط لديه بالعلية ما يسميه « الاطراد العلى » ويقصد به أن بالعالم عددا من « العلل الدائمة » موجودة منذ بدء الخبرة الانسانية على الاقل و وتلك العلل تعد سببا لما يحدث حولنا من آثار ، فلا تقع حادثة في الكون الا وقد أرتبطت بحادثة أخرى (٢) و

فاذا ما اتجهنا لعلماء العصر لنلقى نظرة على تصور العلية لديهم ، نجد أن « جاليليو » يوافق على قبول تصور العلية بمعنى أن لكل حادثة علمة ، وان كان يتميز بأنه قد أدخل التصورات الرياضية الكمية على هذا التصور ، بحيث لا يكفى أن نقول «أ علة ب» بل ينبغى أن نحدد العلاقة بينهما تحديدا كميا ، كما تجدر الاشارة الى أن أبحاثه عن سقوط الاجسام وتكذيبه للافتراض الارسطى القائل بأن الثقل علة السقوط ، يشيران الى اخضاعه فكرة العلية للملاحظات العلمية الطبيعية بعيدا عن المظاهر الميتافيزيقية التى كانت تعلف تصورات أرسطو (٣) ، أما « نيوتن » فقد أبهر علماء عصره بنجاحه فى ادخال فكرة العلية على علم

^{1.} Nagel, E., The Structure of Science, P. 319.

⁽٢) محمود زيدان : الاسفقراء ص ٨٣ : ٨٧ ٠

⁽٣) محمد قاسم: منهج الاستقراء ومصادرات البحث العلمى عند برتراند رسل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، مكتبة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية، ١٩٧٩ ، ص ١١٠٠

الفلك والنجرم مرتئيا — كما أشرنا فى فقرة سابقة — أن ما يحمل الكواكب على الانتظام فى أفلاكها هو نوع من القوى الجاذبية السماوية الخفية أسماها قوة الجاذبية واستطاع بذلك أن يثبت أن نظرية العلية تنطبق على الافلاك(۱) • وعلى مستوى أكثر عمومية صادر «نيوتن» على العلية أساسا لتقدم البحث العلمي والفلسفي ، وأشار اليها من خلال قاعدتين ، الاولى : « يجب ألا نسمح بعلل للاشياء الطبيعية أكثر من العلل التي تكون صادقة وكافية لتفسير ظواهر تلك الاشسياء » ، ويقول فى القاعدة الثانية : « يجب أن نعين قدر المستطاع لنفس الآثار الطبيعة نفس العلل)(۲) •

هذه نماذج للاعتقاد بهبدأ الدية بين فلاسفة وعلماء ذلك العصر ، عصر الفيزياء الكلاسيكية ، وتجنبنا تقديم البراهيين على صدق هذا الاعتقاد لديهم ، كما لم نعرض لتنفنيداته ، مكتفين بعرض صدورة مبسطة لمظاهر العصر ،

ج) الاطراد في الطبيعة:

يرتبط الاعتقاد بالاطراد فى الطبيعة بالاعتقاد بالمتمية والعلية ، متى أن المبادىء الثلاثة يدعم بعضها بعضا وتعمل مجتمعة فى اتساق ، فالاطراد عند «مل » مثلا يمنى أن العالم تنتظمه قوانين عامة ، ونحن اذ نكتشف هذه القوائين فانما نفسر بذلك ظواهر الطبيعة ونعرف عللها ، بحيث أنه كاما تكررت ظروف مشابهة بدرجة كاغية فان نفس العلة تصاحب نفس المعلول ، ويدعم هذا المفهوم المنهج الاستقرائى لدى

⁽١) برونوفسكى : **العلم والبداهة** ، ص ١١٥ ، ١١٦ ·

⁽۲) محمود زیدان : **الاستقراء** ، ص ۵۰ ، ۸۱ ·

« مل » حتى أنه يعتقد أن من المكن وضع أى استقراء في صيغة قياسية بشرط أن يكون مبدأ اطراد الحوادث مقدمة كبرى لهذا القياس (۱) • وعلى الرغم من اعتقاد « مل » اننا نصل الى فكرة اطراد الطبيعة بطريق الاستقراء » الا أنه يرى في هذا الاطراد مبدأ كان لابد من اتخاذه » مقدمة نهائية ترتد اليها كل الغمليات استقرائية (۲) • أى أن « مل » مثل غيره من فلاسفة وعلماء هذا العصر يجعل من مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة أمرا مسلما به يسوغ لنا القول بأن المستقبل سوف يأتى على غرار الماضى والحاضر » وأن الظواهر الطبيعية انما تحدث بشكل مطرد وعلى وتيرة واحدة لا تتغير » مما يضفى مزيدا من الثقة على الباحث العلمي وهو يعمل في نطاق عدد محدد من القوانين العلمية ذات الطبيعة العلية » والحتمية الحدوث » مادام الاطراد يسود جوانب هذا العالم •

٤ _ مبادىء مناهج البحث في العلوم الطبيعية:

نقصر المحديث هنا على مبدأ الاستقراء المستخدمة فى مناهج البحث العلمى على أساس أنه كان أشهر المبادىء المستخدمة فى مناهج البحث العلمى فى ذلك وأكثرها شهروعا ، وان كانت أهميته لم تتضاءل حتى الآن بالاضافة الى منهج الاستقراء لدى بعض علماء عصرنا مثل معظم أعضاء دائرة فينا ونتعرض له هنا بالتفصيل أيضا لانه ذلك المبدأ الذى تفرغ «بوبر» ردحا طويلا من الزمن لنقده وتفنيده و نميز فى بداية

^{1.} Cohen & Nagel: An Introduction to Logic and Scientific Method, Routledge & Kegan Paul, 1966, P. 267.

⁽۲) جون ديوى : **النطق** نظرية البحث ، ترجمة زكى نجيب محمود ، دار المعارف ، ط۲ ، ص ۷۱۸ ·

الامر بين المبدأ والمنهج فى الاستقراء ، نقصد بمبدأ الاستقراء ذلك الاساس الذى يفترضه فلاسفة العلم كمسوغ وضامن لصدق ما نقوم به من عمليات استقرائية بما تتضمنه من انتقال من معطيات مبعثرة نحو تكوين تعميمات أنه ذلك المبدأ القبلى الذى نسلم به كقضية أو مقدمة أولى لا تقبل التشكيك بالاضافة الى أنه لا يمكن البرهنة على صدقها أو كدنبها أما المنهج الاستقرائي فنعنى به تلك الاداة المنهجية — التى يستخدمها المنهج العلمى — وترمى الى كشف شيء جديد ، أعنى شيئا يزيد عن كونه مجرد تلخيص للملاحظات السابقة ، وقد سبق أن أشرنا الى مراحل الاستقراء التقليدى ، ويستند المنهج الاستقرائي في صدق أو في احتمال صدق ما يتوصل اليه من نتائج على التسليم بمبدأ أو في احتمال صدق ما يحوصل اليه من نتائج على التسليم بمبدأ

ونعود الى موضوعنا _ مبدأ الاستقراء _ فنجد أنه اذا سلمنا بمبدأ الاستقراء فانه لن يخرج عن أحد أمرين: اما أن يكون قبليا غير مشتق من التجربة ، أو أن يكون بعديا نشتقه من التجربة ، والأمر الثانى أو القول بالطبيعة التجريبية لمبدأ الاستقراء على أساس أننا توصلنا اليه بالتجربة يوقعنا في الدور حيث يعتمد مبدأ الاستقراء ومنهيج الاستقراء كل منهما على الآخر فنقع في تسلسل لانهائي أو دور ،

ومن ثم كانت الحاجة ضرورية للقول بالطبيعة القبلية لمبدأ الاستقراء لدى معظم المتحمسين له وخاصة فى فترة ما قبل الانقلاب المعساصر فى مجال العلوم الطبيعية ٠

⁽۱) محمد محمد قاسم : منهج الاستقراء ومصادرات البحث العلمى ، ص ۷۰ ٠

أما المجال الذي يتضم فيه استخدام مبدأ الاستقراء فيسهل تحديده اذا ميزنا بين أربعة أنواع من العمليات الاستقرائية وهي(١):

ــ استقراء تام : وهو بمثابة انتقال من الجزئيات الى الكليات بعد احصاء تام لجديح الحالات الجزئية دون استثناء ، بحيث يكون الحكم الكلى منطبقا على جميع الجزئيات •

ــ استقراء ناقص: وهو عملية انتقال من حالات جزئية محدودة (قيد البحث) الى كليات تشمل حالات جزئية غير محدودة •

- استقراء حدسى: وهو مثل سابقه انتقال من حالات جزئية محدودة الى كايات تشمل حالات جزئية غير محدودة ، الا أنه بينما تكون القضية الكلية فى الاستقراء الناقص احتمالية وأنها عرضة للتكذيب اذا ظهرت حالة واحدة على الاقل تناقضها ، فان القضية الحدسية صادقة لا يمكن حدوث ما يناقضها .

- استقراء رياضي : وهو معنى بالتحدث عن صفات صورية للاعداد.

هاذا أمعنا النظر في الانواع الاربعة السابقة لوجدنا أن ما أسميناه الاستقراء الناقص هو الاستقراء التجريبي الذي يعنينا من حيث علاقته بالقوانين والنظريات العامية ، ولأن اعتماد على مبدأ الاستقراء يتضح عنده جليا .

⁽۱) ياسين خليل: ونطق العرفة العلوية ، تحليل منطقى للافكار والقضابا والانظمة في المعرفة التجريبية والبرهانية ، منشورات الجامعة الليبية ، ١٩٧١ ، ص ٢١٩ وما يعدها ٠

فما طبيعة هذا النوع من العمليات الاستقرائية وكيف يعتمد على مبدأ الاستقراء •

يتضمن الاستقراء التجريبي فحص حالات جزئية لظاهرة معينة دون الالمام بجميع الحالات الجزئية أو كل أمثلة هذه الظاهرة - بغرض
انتقدال الى كليدات أو تعميمات لا تتقيد بالصالات السابق فحصها
ودراستها ، بل تتجاوزها الى حالات أخرى جديدة لم تكن موجودة أو
معروفة عند التوصل لهذه الكليات ، وقد عرف « مل » الاستقراء بقوله
« ان الاستقراء عمليدة استنتاجية ، انها تسدير من المعلوم الى
المجهول » (۱) ، والسير من المعلوم (أى ما في حوذتنا من حالات جزئية)
الى المجهول (أى ما يشير الى الحالات المماثلة لها في المستقبل) يعنى
التنبؤ ، والتنبؤ العلمي يشير الى قدرتنا على القياس الدقيق ، واستخدام
الاساليب الاحصائية وحساب الاحتمالات في اطار قانون علمي أو تعميم
يأخذ الصيغة (اذا ۱۰۰۰ اذن) ،

ولكن من أين لنا بما يضمن صدق أو صدة ما نقدوم به من عمليات استقرائية ؟ وهل يعنى حدوث أى عدد من المالات لفعل قانون فى الماضى دليلا على أنها سوف تحدث فى المستقبل ؟

لاحظنا أن هناك من اعتقد بمبدأ اطراد وقوع الحوادث فى الطبيعة بالاضافة الى مبدأ العلية وجعلهما ضمانا لصدق عملياتنا الاستقرائية أمثال « بيكون » و « مل » ولكن هناك من رأى أن مبدأ الاطراد — رغم

^{1.} Mill, J.S., A System of Logic, P. 188.

نقلا عن ياسين خليل : هنطق العرفة العلمية ، ص ٢١٩٠

أهميته _ لا يعد كافيا حيث لا تؤكده الا الحوادث الماضية ، ومن ثم فعلينا أن نبحث عن مبدأ يهيىء لنا معرفة أن المستقبل سوف يخضع لنفس القرانين التي خضع لها فى الماضى • وخير من يمثل هذا الاتجاه «برتراند رسل » فى كتاباته المبكرة حيث رأى أن اعتقادنا بأن قانونا ما سيبقى نافذا فى المستقبل أو بالنسبة لحالات لم نختبرها فى الماضى اعتقاد قائم على « مبدأ الاستقراء » وقدم لنا « رسل » صياغة لهذا المبدأ فى نقطتن (١):

اذا وجد شيء من نوع معين (أ) مقترنا بشيء من نوع آخسر (ب)، ولم يرجد قط منفصلا عن شيء من نوع (ب) فانه كلما زادت عدد الحالات التي اقترن فيها الشيئان أ، ب زاد احتمال اقترانهما في حالة جديدة نكون على معرفة بوجود أحدهما فيها ٠

ــ ان حدوث عدد كاف من حالات الاقتران بينهما ، تحت الظروف ، نفسها سوف يجعل الاحتمال لاقتران جديد بينهما يصل الني درجة اليقين تدريجيا ويجعله يقترب من اليقين الى غير حد •

راح المتحمسون لهذا المبدأ يؤكدون أهميته لدرجة أنهم اعتقدوا معها أن ظهور حالات غير محتملة الوقوع لا ينال من مبدأ الانستقراء ذاته بقدر ما ينال من صحة القانون لخطأ أو عيب فيما قمنا به من عمليات استقرائية ، وأن قوانين العلم عامة تعتمد على مبدأ الاستقراء لذلك يلزمنا اما أن نسلم به بناء على صحته الذاتية أو نتراجع عن كل تبرير لتوقعاتنا عن المستقبل(٢) ٠

^{1.} Russell, B., The Problems of Philosophy, Oxford University Press, 1973, PP. 36-37.

^{2.} Russell, Ibid., P. 38.

لن نناقش هنا صحة هذا الاعتقاد أو كذبه ، وانما نترك الأمر « لكارل بوبر » في فقرة تالية ، وانما نؤكد هنا مدى التصاق المفاهيم والمبادى، السابقة بآراء ونظريات « نيوتن » وغيره من العلماء الكلاسسيكيين في في تفسير الظواهر ميكانيكيا حتى سلد الاعتقاد في القرنين السابقين أن جميع الافكار العلمية استقرائية وأن جميع القوانين الطبيعية تائمة على مبدأ الاستقراء ، كما ساد الاعتقاد بأن كل شيء في الطبيعة منتظم ومنسجم مادام الترابط العلى بين الظواهر يتكرر على الدوام ، ومادام مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة هو المقدمة الكبرى لجميع حالات مبدأ اطراد الحوادث في الطبيعة هو المقدمة الكبرى لجميع حالات الاستقراء ،

نكتفى بهذا القدر من مفاهيم العلم الكلاسيكى وما ارتبط به من أدوات بحث منهجية ، وقد راعينا فيه ايجاز القول قدر المستطاع فالغرض هنه بيان مدى ملاءمة النظريات العلمية السائدة للمفاهيم والمناهج المستخدمة وللمبادىء التى توجه البحث ،

ولننتقل الى عرض مفاهيم العلم المعاصر ونظرياته التي كانت ارهاصا الآراء بوبر المنهجية والمعرفية وان حاول بوبر جاهدا أن يتميز عن معاصريه فيما توصل اليه من نتائج ٠

ثانيا _ التصور المعاصر للعلم والمنهج:

وقد كان ميلاد هذا التصور عسيرا ، فقد عاشت الانسانية مخاضه فيما يشبه الازمة التي تناولت المعتقدات وهزتها هزا عنيفا ، وبدأت علامات القلق والرببة تكتسى بها وجوه العلماء بعد أن اتسمت وقتا طويلا بالرضا والهدوء ، وتسرب اليأس في أحيان كثيرة الى نفوس الباحثين ، ولكن لنترك وصف ما حدث الى محاولة التعرف على أسبابه

من خلال عرض لاتصورات العلمية المعاصرة خلال النظريات العلمية ، والمنهج بتصوره الجديد ، ثم نعرض ما جد من مفاهيم تعدأساسا للابستمولوجيا المعاصرة •

١ - التصورات العلمية المعاصرة:

مع اقتراب القرن التاسع عشر من نهايته ، وبعد ما لاقته نظريات « نيوتن » وفل مفته الطبيعية من تقدم كبير ونجاح في تفسير الظواهر والتنبؤ بها فيما يتعلق بالطبيعة على مستوى المقاييس الانسانية ، فأن العلماء قد اصطدموا ببعض الصعوبات التي لم يستطع التفسير الميكانيكي ايجاد حل لها • فمال : افتراض فيزياء « نيوتن » وجود مكان مطلق لتفسير حركة الاجسام استنادا الى هندسة « اقليد » ذات الابعاد الثلاثة ، بالاخافة الى وجود زمان مطلق مستقل عن الاجسام ، وعجز هذه الافتراضات عن تفسير كثير من الظواهر الطبيعية • كما أن افتراض الاثير كرسط لانتقال الموجات الكهرومغناطيسية اصدم مع كشوف معاصرة لبعض العاماء ، ومن ناحية ثالثة عجز افتراض « نيوتن » فى تنسير الظواهر الفوئية اعتمادا على أن الضوء مؤلف من دهائق مادية وكذلك عجز الهتراض هويجنز صاحب النظرية الموجية في الضوء ٠ ما تقدم بالاضافة الى أسباب عديدة سوف نشير اليها ، عجلت بظهور ما يسمى بأزمة العلوم الطبيعية والرياضية ولم تتته الازمة أو توشك على الانتهاء الا بعد ظهور فروض ونظريات علمية جديدة نعرض بايجاز لثلاثة أنواع منها ٠

1) نظريات النسبية:

يمكن القول أن النظرية النسبية قد ساهمت فى كشف ما فى البناء الفيزيائي الكلاسيكي من تصدع ، كما ساهمت فى علاج هذا التصدع

بطرح فروض جديدة • واستطاعت أن تقضى على كل التصورات التشبيهية فى الفيزياء حين ألغت قاعدة التأثير عن بعد ووحدت بين الكتاة والطاعة واستبعدت الأثير وألغت المفهوم اللاهوتي المطلق للزمان والمكان (١) • فكيف كان ذلك؟ •

البرت أينشتين Einstein (١٩٧٥ ــ ١٩٥٥) هو مبتكر النسبية ، فعندما قدم بحثا في عام ١٩٠٥ تحت عنوان « في الديناميات الكهربية للاجسام المتحركة » كان يعبر بصدق عن حاجة الفيزياء الى نظرية جديدة في التلبيعة ، وتتالت بعد ذلك أبحاثه مكوئة نسقا علميا متكاملا ، ويمكن تتبع آراءه بدءا من تحديده لسرعة الضوء كعامل ثابت للقياس ، وقد جاء ذلك بعد اطلاعه على نتائج تجربة ميكلسن ــ مورلى في قياس سرعة حــركة الارض اعتمادا على وجود الاثير (٢) ، وكان المفترض في حال وجود أثير أن الارض عارق زمنى في سرعة انتشار الضوء في الضوء طد التيار الاثيري ، الا أن النتائج جاءت مخيبة لآمال أصحاب هــذا الاغتراض مع اجراء التجارب مئات المرات وبأساليب عديدة ، حيث لم تسجل أجهزة الرصد أي فرق بين سرعتى الضوء في الاتجاهين ، وكان تسجل أجهزة الرصد أي فرق بين سرعتى الضوء في الاتجاهين ، وكان تسجل أجهزة الرصد أي فرق بين سرعتى الضوء في الاتجاهين ، وكان

⁽١) محمود أمين العالم: فلسفة الصادفة ، ص ٢٦٥ •

⁽٢) أنظر في ذلك:

⁻ برتراند رسل : الف باء النسبية ، ترجمه فؤاد كامل ص ٢٤ وما بعدها •

⁻ أينشتين : النمبية ، النظرية الخاصة والعامة ، ترجمة رمسيس ٥٠ ، محمد مرسى أحمد ، دار نهضة مصر ، القاهرة ، ص ٥٠ - Bernstein, Einstein, P. 48.

وينكر أينشتين في الكتاب الاخير رجوعه الى تجارب ميكلسون - موراى حتى كتابته لبحثه في الديناميات الحرارية ، انظر

هذا الامسر يشير حسيرة العلمساء ، وقد حسدت أن تغلب «لورنتز» و « فترجر المد » على هذا الموقف المتأزم بأن افترضا أن مركة أي جسم بالنسبة للاثير تحدث انكماشا في الجسم تجاه الحركة • وأن مقدار هذا الانكماش كاف لأن يعادل الفرق في الزمن إن وجد • الا أن أينشتين استغنى عن فرض الاثير ولم يجد ضرورة للاستدلال عليه ورأى أن انكماش الجسم لا يرجع الى الحركة ذاتها ، انما يرجع الى الحسركة بالنسبة الى مجموعة اسناد ثابتة (١) • ومن هنا توصل « أينشتين » الى استنتاج أن سرعة الضوء ثابتة بالنسبة لحركة الارض ، وبالتالي فهي ثابتة أيضا بالنسبة لحركات جميع الكواكب ، كما أن سرعة الضوء لا تتاثر بحركة منبعه ومن ثم تصلح سرعة الضوء كمرجع ثابت لقياس مركات الاجسام (٢) • وقد استخدم « أينشتين » ما توصل اليه من نتائج فى التوصل الى نتائج أخرى فيما يتعلق بالآنياة أو التواقت الزمني ، حيث ترصدل الى نسبية الآنية ، « فلكل مجمدوعة استاد (ممجوعة احداثيات) زمنها الخاص • وها لم نعين مجموعة الاستاد التي حددنا بالنسبة لها زمن أي حادثة ، غليس هناك أي معنى لهــذا التحديد » (٣) • ومعنى ذلك أنه لا يوجد تواقت زمني مطلق في الكون كما تدعى فيزياء نيوتن ليمل ممله تواقت نسبى ، وأن الزمان هو تسلسل حوادث استذادا الى مرجع وأن تسلسل الحوادث ليس واحدا عند جميم المشاهدين • وهذا يرَّدى في المحقيقة المي نتائج ابستمولوجية خطيبيرة سوف نشير اليها في غقرة تادمة .

وكما رفض « أينشتين » فكرة الزمان المطلق فانه رفض كذلك اللكان

⁽۱) اینشتین : النسبیة،، ص ۱۵ ·

⁽٢) ياسين خليل : وقدهة في الفلسفة العاصرة ، ص ١٦٤ .

⁽۳) أينشتين : **النسبية ،**-ص ۲۷۰ •

المطلق ورأى أن المكان ليس الا نظام العلاقات بين الاجسام ، وأنه الا يمكن تصوره مطلقا خاليا من الاجسام • وأذا كان من المكن أن نجعل الهندسة الاقليدية تبدو صادقة خلال منطقة صغيرة من خالال الابعاد الثلاثة للمكان ، هان « أينشتين » يرى أنه لا يمكن أن ننظر الى المكان بوصفه اقليديا في الناطق الكبيرة بل لابد من اضافة الزمان كبعد رابع • وقد استفاد « أينشتين » هذا التصور الرباعي الابعاد من « منكوفسكى »(١) ، الذي أشار الى أنه اذا كانت الظاهرة الطبيعية أو الدادث يتكون من ثلاثة احداثيات مكانية فلابد من اضافة احداثى رابع زماني ، وهنا ينتفى الحديث عن مكان مستقل أو زمان مستقل ، وانما هناك متصل المكان _ زمن أو الزمكان لتحديد موضع أي حادث • ومتصلًا الزمكان لم ينشأ الا استنادا الى هندسة غير اقليدية ، فالكان الاقليدي يعتمد على تصور المستقيمات ، وما يتعلق بها من أن زوايا المثلث ٢ ق ، ولكن الاحظ العلماء أنه لا يمكن اثبات ذلك بالمطلق ، ومن ثم فليس ثمة تناقض من قيام هندسات أخرى تعتمد على الخطوط المنحنية سواء كانت مقوسلة كما ذهب « لوباتشفيسكي » (١٧٩٢ ــ ١٨٥٦) أو مقعرة كما ذهب ريمان (١٨٢٦ ــ ١٨٦٦) ٠

وبصفة عامة فان « أينشتين » قد استفاد من التصور اللااقليدى فى الهندسة حيث انتهى الى أن الكون محدد ولا نهاية له لأنه ينحنى على نفسه ، فالشماع الضوئى يسير فى خطوط منحنية ، بحيث يمكننا التنبؤ بمقدار ذلك الانحناء وخاصة اذا مر الشماع بالقرب من مادة جاذبة كالشمس مثلا .

⁽۱) أينشتين : **النسبية** ، ص ٥٢ ·

وقد قدم لنا « أينشتين » نظرية جديدة في الجاذبية مرتبطة بانحناء المفضاء كما قال ((ريمان)) وولكن لم تفضل نظرية (الينشتين) في الجاذبية نظرية (انروتن المادامت النتائج المستنبطة من قانون (انيوتن ف الجاذبية قد وجد أنها صادقة بعد التحقق منها بالمساهدة ؟ حقيقة الأمر أن أينشتين عندما نشر نظريته العامة في عام ١٩١٥ أثبت أن نظريته أفضل من نظرية نيوتن في والله ة تجريبية شهيرة تتعلق بحركة كوكب عطارد ميث كان من المعروف أن ثمة تناقضا بين حركة هذا الكوكب وبين نظرية « نيوتن » ، فقد شوهدت نقطة رأس الكوكب* وهي تتقدم بمقدار ٤٢ ثانية كل قرن من الزمان ، وتفسير ذاك أن نظرية « أينشتين » تفترض أن الضوء لابد أن ينحرف بمقدار معين عندما يمسر قرب الشمس ، وتفسترض نظرية نيوتن أن ثمـة انحـرافا ولكن بنصف الدرجة التي افترضتها نظـرية « أينشتين » • وهذا ما أشار اليه « أينشتين » من أنه يمكن تطبيق قانون القصور الذاتى على النجوم الثابتة والتي يمكن رؤيتها معزولة بدرجة كافية ، أما اذا استملنا مجموعة احداثيات مرتبطة على الارض وجاسئة غانها ستؤدى الى نتائج مذالفة (١) • ولذلك غانه يرى اننا اذا كنا لا ننكر قدرا عظيما من الصدق فيما يتعلق بقوانين الميكانيكا

^(*) الفاضلة بين النظريات من أكثر الباحث أهمية عند كارل بوبر، وسوف نجد أنه يقف في صف ما جاء به (أينشتين) من نظريات علمية لأنها ذات قدرة تفسرية كبرى وتتصف بالشمول والعمومية أكثر مما هو موجود عنسد (نيوتن) •

^(*) يدور الكوكب حول الشمس فى قطع ناقص بحيث تكون الشمس فى المحدى البرَّرتين ولهذا فانه فى بعض النقط من فكه يكون أقرب الى الشمس منه فى النقط الاخرى ، وتسمى هذه النقطة بنقطة الرأس •

⁽١) اينشتين : النسبية ص ١٥٠

الكلاسيكية فيما يتعلق بحرية الأجرام السماوية لا فعلى مبدأ النسبية أن يصدق بدقة عظيمة في مجال الميكانيكا وفي غيره من مجالات الظواهر (١)٠

ومن جهة ثانية فان قوانين « نيوتن » كانت تفترض حركة الاجسام ف خطوط مستقيمة ما لم تخضيع لتأثير قوة ما ، ففسر بناء على ذلك الاجسام حول الشنمس بانخرافها بالبنتمران عن المسار المستقيم بوساطة بقوة الجاذبية ، وناسخت نظرية النسبية هذه الآراء برمتها لأنه لا توجد أصلا خطوط مستقيمة بالمعنى الهندسي الاقليدي ، فالضرورة المزعومة التي تجعلنا نغزو الجاذبية الى قوة تجذب الكواكب نحو الشمس مبعثها تصميمنا على الابقاء على الهندسة الاقليدية ، والحقيقة أن الكواكب تدور حول الشمس لأن دورانها هو أسهل شيء تستطيع أن تفعله بسبب طبيعة المنطقة التي توجد فيها الكواكب لا بسبب تأثير صادر عن الشمس (٢) . غالشمس تبدو في نظرية « نيوتن » عن النظام الشمسي أشبه بملك على الكواكب أن تطييع أو امره ، أما في عالم « أينشتين » فثمة مزيد من الفردية • ويبدو أن الناء تصور «القوة» في مجال الجاذبية يتصل -كما يلاحظ رسل ـ باحلال النظر محل اللمس بوصفه مصدرا للأفكان الفيزيائية ، كما يتصل بتطور آخر خطير وهو عدم الاعتماد على لغة العلة والمعلول فيما يتعلق بالعلاقة بين الشمس بوصفها مركزا وبقية توابع حيث أن لغة العلة والمعلول (التي تعد « القوة » 'حالة جزئية منها) ليست إلا اختزالا مريحا لأغراض معينة ، ولا تمثل أي شيء له وجود حقيقي ف العالم الفيزيائي(٣) ٠

⁽١) نفس المرجع ص ١٧٠

⁽٢) رسل: (الف باء النسبية) ص ١٠٢٨ ، ١٠٢٨ ٠

⁽٣) نفس الرجع: ص ١٢٩ : ١٣٤ *

أما المادة التي كان اله لدى التقليديين ثبات ودوام ، فقد تحالت الى كهارب موجبة وسالبة – الكترونيات وبروتونات – وقد يجتمعان فيفنى أحدهما الآخر ، المادة فى نهاية الامر يمكن ردها الى مجموعات من أحداث تحدث وبين كل حادثتين لا تبعد أحدهما عن الأخرى بعدا شديدا توجد علاقة تقابلة للقياس ته مى الفاصل ، والفاصل ما هو الا التعبير الزمكانى اذا حالناه مجازا كان البرهة فى الزمان والمسافة فى المكان مجتمعين ، ودذا يفسر الهلاقة الوثيقة بين الطاقة والكتلة فالطاقة ما هى الا مادة ذات سرعة عالية جدا ، والكتلة ليست الا طاقة متماركزة ، ذات سرعة بطيئة (۱) ...

وارتبط بنظريتى الندبية العامة والخاصة محاولات مضنية من جانب «أينشتين » ليقيم نظرية أعم تتوحد فيها جميع المجالات الفيزيائية بأن يربط بين النسبية العامة والفيزياء الكمية ، وسوف نتعرض لأينشتين مرات أخرى خلال هذا الفصل وبقية فصول الرسالة ، وذلك لأهمية آرائه وثورية منهجه في البحث واستشهاد بوبر به مرات عديدة ،

س) انظرية السكم:

كما كنا مع النسبية ، لن نعرض أيضا لنظرية الكم بالتفصيل فليس هذا هدف بحثنا ، وانما نعرض الأهم النتائج الفلسفية والتي تتصدل بمناهج البحث العلمي •

قلنا مسبقا أنه كان لطبية الضوء تفسيران: تفسير حسيمي يتبناه

⁽۱) رسل: موجز الفلسفة ، ترجمة عربية ، د • زكى نجيب محمود بعنوان الفلسفة بنظرة علمية ، ص ٢٤٠ •

وانظر أيضا وسهل: الف باء النسبية ، ص ١٤٥٠

« نيو ن »و آخر موجى دافع عذـه « هويجنز » ، وراح كل عالم يؤيد نظريته بوقائع مختلفة • وفي عام ١٨٩٩ نشر بلانك (١٨٥٨ - ١٩٤٧) بحثا غايته تصحيح الميكانيكا الكلاسيكية حتى تتناسب مع المقائق التي نشاهدها في الاشعاع ، وان كانت نظرية الكم عند « بلانك » قد انتهت الى أن الاشعاع ذرى فى تركيبه مثل المادة أى القول بجسيمية الاشعاع، الا أنه ينبغي ملاحظة اختلاف جوهرئ حيث أن هناك اثنين وتسعين نوعا مختلفا من ذرات المادة ، بينما أنواع الاشماع المختلفة عددها لا تهائى وتتهيز باختلاف أطوال موجاتها • وعلى أى حال فقد كان أهم ما حققته النظرية هنا هو افتراضها أن الاشعاع لا ينطلق من المادة على شكل تيان متصل مثل تيار الماء المتداق من خرطوم عبل هو أشبه بطلقات الرصاص تنطلق من مدفع رشاش ، حيث ينطلق الاشعاع على هيئة مقادير منفصلة أطلق عليها «بلانك» اسم الكمات. quanta • ويبرز هذا الانتجاه لدي بلانك ضرورة التخلى عن فكرة الاستمرار ، فالتغيرات في الكون لا تتكون من حدركت مستمرة في المكتان والزمان ، بل هي على نصور ما غير مستمرة (١) • وبالتالي فانها لا تخضع للعلية بمعناها المفروف • ويعبر « فيلزبور » عن هذا التطور بقوله:

« أن التفسير الميكانيكي السببي للتجربة، لا يمكن التمامه الا. في الحالات التي يكون الفعل فيها كبيرا اذا ما قورن بالكم وبذلك يكون تجزيء الظواهر، ممكنا »(٢) •

⁽١) جينز: الفيزياء والفلسفة ، ص ١٧٣ رما بعدها ٠

⁽۲) نيلزبور: الفيزيه الذرية والعسرفة البشرية ، ترجمة د٠ رمسيس شحاتة ، مراجعة د٠محمد عبد المقصود النادى ، القيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٤ ، ص ١٦٠ ٠

أما عندما يتعلق الامر يمكونات الذرة فان (ابسور) يشير الى أنه لو تسنى لنا مشاهدة الجسيمات النهائية للمادة من خلال مجهر هائل. (ميكروسكوب) فانها ستبدو متجركة لا كقطارات تجرى بسلاسة على قضبانها ، بل كحيوانات الكنغر وهي تقفز بلا انتظام + ويعبر « جينز » عن هذا الموقف قائلا: «أنه اذا ما دخل عدم الاستمرار الى علام الظواهر من الباب خرجت العلية من الشباك»(١) • ولكن لايعني. استشهادنا بأقوال ((بور)) أن ((بالانك)) يعتقد بها تماما ، فما استنتجه « بوبر » عن العلية من أقوال « بلانك » لا يعنى أن الاخير يرفض العلية تماما ، حيث يعتقد مع ايمانه بالقوانين الاحتمالية _ بأهمية قانون العلية في الفيزياء باعتباره الدليل الذي يفتح الطريق أمامنا وسط عالم ملىء بالحوادث الطبيعية المضطربة ، فهو وأن كان يعترض بأن قانون العلية لا يمكن البرهنة عليه أو الحكم عليه بالصحة أو الفساد غانه على الرغم من ذلك يبقى ذا أهمية بالغة في البحث العلمي لانه يساعدنا في رأيه على ترتيب الحوادث وايجاد العلاقات القانونياة بينها (٢) • والعبارة الإنخيرة تشيير الى العلم المعاصر لا يقلب رأسا على عقب كل الفيزياء التقليدية بل يطورها طبقا لمنهج ثورى وفروض جريئة مع الاستعانة _ عند بعض علماء العصر لل ببعض الغتاصر التقليدية كالعلية مثلا وان كانت تبدو في ثوب جديد •

ج) الميكانيكا الموجية:

أشرنا الى أن النظرية السابقة تعطى للضوء طبيعة ذرية جسيمية ، وظل ذلك الاعتقاد سائدًا وأن كان يشوبه القلق حتى كان عام ١٩٢٣ عندما ارتأى بروى Broglie أن الموجية والجسمية مفهومان لاغنى عنهما في

⁽١) جينز: المرجع السايق، ص،١٨٩٠،

⁽٢) ياسين خليل : المرجع السآبق ، ص ١٨٢٠

نظرية موحدة لتفسير صفات الضوء وصفات المادة معا ، بل ان الغرض من هذه النظرية و بالأحرى - هو اثبات أن الضوء ظاهرة موجبة وجسمية معا(١) ، فما طبيعة هذه الظاهرة ؟

يشير « جينز »الى أنه اذا كانت هناك نزعة لتصوير الضوء على أنه يتآلف من جزئين ، أحدهما موجى والآخر جسيمى ، فليس ثمة غرابة ، فالصورة الموجية والصورة الجسيمية لا تصوران شيئين مختلفين بل هما جانبان لشيء واحد ، وتفسير ذلك كما أثبتته تجارب العلماء أن الصورة الجسيمية هي الأنسب عندما يسقط الاشعاع على مادة وأن الصورة الموجية هي الانسب عندما ينتقل خلال الفضاء (٣) ، بمعنى أن الخصائص الموجية هي الانسب عندما ينتقل خلال الفضاء (٣) ، بمعنى أن الخصائص الجسيمية ترتبط بدوضع الجسيم في المكان ، بينما ترتبط الخصائص الموجية بسرعته ،

فاذا كان قول « جينز » يمثل حل العلم المعاصر لاحدى المسكلات التقليدية ، فان ما يهمنا هو تتبع النتائج الابستمولوجية بهذا الصدد ، ومنها قول « بروى » عن طبيعة الموجة ، فهى لا تمثل فى رأيه ظاهرة ، فيزيائية تتحقق فى المكان بل هى تمثل تمثيلا رمزيا بسيطا ما نعرفة عن الجسيم ، وما نعرفه ليس سوى احتمال بوجود حالة معينة ، بينما كانت المرجات الميكانيكية النة ايدية موجات حقيقية تدرك عن طريق المواس أو هكذا كان تصورها على الأقل .

كما يرتبط بالحديث عن الميكانيكا الموجية ، ذلك المبدأ الشهير الذي

⁽١) جينز: المرجع السابق ، ص ١٨٢٠

^{2.} Taylor, A.M. Imagination and the Growth of Science, Cox & Wayman Ltd., London, 1966, PP. 53-54.

توصل اليه « هايزنبرج » وهو مبدأ اللاتعين توصل اليه « هايزنبرج » وهو مبدأ اللاتعين Uncertainty • وقد جاء هذا المبدأ نتيجة للقول أن اكتشاف الطبيعة في بعض مناهيها عن طريق التجربة لا يسمح لنا بالدقة المطلقة ، مثال ذلك أننا اعتبرنا الالكترون جسيما متحركا فليس لدينا أي تجربة تعين سرعة خركته وموضعه في المكان بدقة كاملة ، يقول هايزنبرج:

«هناك قانون مميز لهذا العالم المصغر ، يمنعنا من تحصديد الموقع والسرعة سويا بالدقة المظلوبة ، اذ نستطيع أن نجرى تجاربا تمكننا مثلا مثلا من تحديد مكان الجسيم بدقة بالغة ، الا أننا فى أثناء عملية تحديد المكان هذه لابد أن نعرض الجسيم لتأثيرات خارجية عنيفة (ترجع الى طبيعة أدوات قياسنا) تتسبب فى عدم التأكد من سرعته ، وبهذه الطريقة تراوغ الطبيعة التحديد الدقيق » (۱) •

ويصور لنا ادنجتون ذلك بمثال: افترض أنك ترغب فى معرفة موضع الكترون وسرعته فى لحظة معينة ، يمكن من النساحية النظرية أن تثبت الموضع بخطأ محتمل مقداره ١٠٠٨ من الملايمتر ، وكذلك السرعة بخطأ محتمل مقداره كيلو متر واحد فى الثانية ، الا أن نسبة الخطأ ١٠٠٠ من الملايمتر تعد كبيرة لو قورنت ببعض مقاييسنا المكانية ، فاذا أردنا أن نقلل نسبة الخطأ فى الموضع ونثبتها عند ١٠٠٠ من الملايمتر فسوف يكون من جراء ذلك أن نثبت السرعة بخطأ مقداره ١٠ كيلو متر فى الثانية ، من جراء ذلك أن نثبت السرعة بخطأ مقداره عن كيلو متر فى الثانية ، أى أنه كلما زادت الدقة القياسية فى قياس الموضع قلت الدقة فى قياس

⁽۱), فيرنر مايزنبرج: الشاكل الفلسفية للعاوم النووية ، ترجمة د احمد مستجير الهيئة المصرية للكتاب ، ١٩٧٣ ، ص ٧٥٠

السرعة (١) ﴿ واسنام في حاجة إلى القول بأن هذا المبدأ ينال من مفاهيم المتمية والتحديد ودقة الملاحظة بمعانيها التقليدية ٠

نكتفى بهذا النزر اليسير لعرض بعض ملامح النظريات العلمية المعاصرة ، لننتقل الى عرض الاطار العام للمنهج العلمى المعاصر بصورته الجديدة الملائمة لهذه النتائج وما ارتبط بها من نتائج ومفاهيم فلسفية جديدة سوف نختم بها الحديث عن التصور المعاصر والتى تسبق مباشرة عرضنا لتصور بوبر للمنهج العلمى ٠

٢ - المنهج العسلمي المعاصر:

توضح هذ المعبارة من عالم متمكن ومتمرس مدى الماجة الملحة المنهم لينهج وطرائق علمية في البحث جديدة تناسب ذلك القسدر للهائل من المعلومات والكشيوف والظواهر المتى تصدى لها العلماء ووضعوا أيذيهم عليها + واذا كنا نبغى من هذا الفصل التمهيد ىالمطول أن يكون ارهاصا

⁽١) محمود العالم : فلسقة المبادقة ، ص ٢٧٦٠٠

⁽٢) مايزنبرج: الشاكل الفلسفية للعلوم النهوية ، ص ١٩٠٠

أول ما نود أن نوجه اليه الانظار أن المنهج الجديد* يبدأ من حيث ينتمى المنهج التقليدي ، حيث يبدأ من تعميمات استقرائية لدى بعض العلماء أو من تعميمات غير استقرائية لدى بعضهم الآخر ، ثم فرض مفسر ، والتفسيرات أو الفروض العلمية المعروفة حاليا ثلاثة أنواع : تفسير على لم يعد التفسير الوحيد كما كان الحال في المنهج الاستقرائي ، وتفسير وصفى مثمر وهو فرض يصف نوعا معينا من ظواهر العسالم وصفا يجعل من تفسيرها تفسيرا دقيقا ، وتتميز بأنها فروض مؤقتة تقبل. التطوير والتعديل • وثالثا غروض صورية وهي ألصدق بالمنهج العلمي المعاصر حيث لا يخضع هذا النوع من الفروض للتحقيق التجريبي المباشر فهو يتناول عالم الدقائق والذرات كما يتناول عالم الافلاك وموضوعه ف الحالين لا يخضع لملادراك الحسى ، وعلاقته وثيقة بالاستدلال الرياضي حيث يقوم الاستنباط هنا بدور يفوق دور الملاحظة والتجربة الذى لايأتي الا متأخرا • أما الاستدلال الرياضي ذاته غليس مرحلة مدددة المعالم وانما هو الخاصية التي تميز أي اجراء علمي معاصر ، فالمنه ج الفرضى يصوغ معظم فروضه صياغة رياضية ، وعلى العالم أن ينتقل وسط صياغات رياضية معقدة تنتهى به الى نتيجة يمكن أن تخضيم

^(*) لزيد من التفصيل عن ملامح المنهج العلمي المعاصر يمكن الرجوع الى :

⁻ عزمى اسلام : هقدمة لفلسفة العلوم ، ص ١٠١ وما بعدما ·

⁻ محمود زيدان : الاستقراء والنهج العلمى ، ص ١٤٦ وما بعدما ·

م على عبد المعطى : المنطق ومناهج البحث العلمى ، ص ٣٥٨ وما بعدما ·

الملاحظة وما كان « لأينشتين » أن يحقق انجازه الرائع بغير الاستدلالات الرياضية المعقدة التي ساعدته في قياس المسافة بين المادثات فضلا عن المسافة بين اشياء قياسا دقيقا ، وجعلت نظريته في النسبية تعتمد على علاقات وليس على أشياء كما كان الحال في المنهج والعلم الكلاسيكيين ٠

أما آخر هذه المراحل فهى التحقيق التجريبى ، وهذه المرحلة تعد امتدادا طبيعيا لمرحلة وضع الفروض مع استخدام الاستدلال الرياضى في الوصول الى نتائج قابلة للتحقيق وهنا يتضح دور الملاحظة والتجربة في مطابقة آخر ما وصلنا اليه من نتائج مستنبطة من الفرض الاصلى مع الوقائع فاذا ما تحقق الفرض فانه لا يتسم بالضرورة واليقين ، كما كانت عادة أصحاب الاستقراء التقليدى ، وانما يوصف بأنه أفضل تفسير ممكن في الوقت الحاضر لظاهرة معينة ، ومادام ممكنا فهو احتمالي بمعنى أننا نميل الى تصديقه أكثر من انكاره (۱) .

تلك صورة شديدة الايجاز للمنهج العلمى المعاصر ، حيث أن شروحه موجودة فى عديد من الكتب العربية ، كما أنه ليست هناك صورة له متفق على خطواتها من العلماء ، اذ هم لا يجمعون على ترتيب خطوات أو مراحل هذا المنهج ، ولا يتفق معظمهم حول أهم مراحله ، ويكفى مثالا على ذلك فيلسوفنا « كارل بوبر » الذى ينفرد بتصوره بين علماء عصره وان تبعه بعضهم ، بل ان هناك من ينكر أن يكون للمنهج العلمى خطوات أو قواعد محددة اذا اتبعناها بدقة خرجنا لا محالة بنظريات

⁽۱) محمد قاسم: (منهج الاستقراء ومصادرات البحث العلمي) ، رسالة غير منشورة ، ص ٣٩ ٠

مبتكرة ، فها هو « نيجل » Nagel يقرر أن تسليمنا بأن نتائج العلم مى نتاج المنهج العلمى لا يعنى بأى حال أن تطبيق المنهج العلمى يتمثل فى اتباغ قواعد مفروضة من أجل التوصل الى اكتشافات تجريبية أو لايجاد نسروح تبرر موضوع الواقعة المثبتة ، فليس ثمة قواعد الكشف أو للاختراع فى العلم ، اللهم الا بعض القواعد التقتية (۱) • وهذا المعنى المتميز يتفق مع ما ذهب اليه بوبر فى قوله عن المنهج العلمى : « اذا ظن أحدنا المنهج العلمى كطريق يقود نحو النجاح فى العلم ، فسوف يخيب رجاؤه ، ذلك أنه لا يوجد طريق ملكى النجاح فى العلم ، فسوف يخيب اذن ونحن نستشهد بقول اثنين من فلاسفة العلم لهما نفس الرأى تقريبا وان اختلفت دوافعهما • نواحى الاختلاف كثيرة وينوء عنها بحث بكامله ولذلك دوف نعرض لثال واحد يتعلق بفكرة القانون العلمى •

وقد فضلنا الاشارة الى فكرة القانون لأنها تشدير الى المخلفية الفلسفية التى توجه العالم أو فيلسوف العلم شحو التمسك بوجهة نظر معينة ويكون لها تأثير واضح فى بقية آرائه فى محيط الفكر والعمل • ولو غدنا الى تصديف شعهير من وضع « هوايتهد » فى كتابه: « مغامرات الافكار* » ؛ لوجدنا أربعة أنواع من الاتجاهات أو المذاهب:

1.) مذهب يعد القانون كامنا في الطبيعة:

ويعنى أن نظام الطبيعة يعبر عن ماهيات الاشياء وصفاتها الجوهرية ،

^{1.} Nagel: The Structure of Science, P. 12.

^{2.} Popper, K., : Objective Knowledge, An Evolutionary Approach, Oxford University Press, London, 1975, P. 265.

^(*) انظر فى ذلك : عزمى اسلام ، مقدمة لفلسفة العلوم ، ص ٢٢٢ ٠ محمد فرحات عمر ، طبيعة القيانون العلمى ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٦ ، ص ١٣٠٠

وعدما نتفهم هذه الصفات الجوهرية فاننا ندرك ما بينها منعلاقات متبادلة وما يتبع ذلك من اعتقادنا بأن تلك اللاقات تجرى على نمط أو نست مطرد، ، فالملماء هنا لا يقتصر عملهم على مجرد الوصف بل يعملون على سبر غور الظاهرة اعتمادا على التسليم بنظرية « العلاقات الداخلية » •

س) مذهب يعد القانون مفروضا على الطبيعة :

واصحاب هذا المذهب يرون القانون والنظام مفروضا من قوة عليا أو من الله ، ولذلك يعد القول به نتيجة طبيعية للايمان بالله القادر على خلق العالم وعلاقاته والعناية به ، والقائلون بهذا القانون فريقان : الاول يؤكد فكرة الضرورة والحتمية اعتقادا منهم أن ذلك خير دليل على خالق العالم والشرع له ، والثانى يستبعد الحتمية حتى يعطى المجال للقدرة الالهية أن تعمل بحرية ، فيستدلون بالحرية على ارادة الصانع ومن ثم يستبعدون الحتمية والآلية(۱) .

ج) مذهب يعد القانون مجرد وصف:

أي وصف لما يلاحظ في الطبيعسة من اطراد؛ دون أن يقتضي ذلك ضرورة الاطراد ، فالقانون الوصفى يقوم على فكرة العلاقات المفارجية وهي فكرة تنكر وجود العلية في الطبيعة ، ومن ثم فالقانون يصف كيف تتحرك الاشياء على نحو معين ، لكنه لا يفسر لما تتحرك على هذا النحو؛ دون غيره (٢) .

د) مذهب يعد القانون تفسيرا اصطلاحيا واسلوبا اجرائيا في البحث ومن أهم الاتجاهات التي أخذت به بعض أنصار الوضعية النطقية

⁽١) محمد فرحات عمر: المرجع السابق ، ص ١٦ ، ١٦٠٠

⁽٢) عزمى استلام: المرجع السابق ، ص ٢٢٥٠

حيث يرون أن القوانين العلمية ليست قضايا يمكن أن توصف بالصدق أو بالكذب ، وذلك لأنها غير قابلة للتحقيق حيث يعنى التحقيق مطابقة القول بالواقع الخارجى ، وانما هى دالات قضايا يمكن أن تتحل الى قضايا مفردة الموضوع ، وتلك الاخيرة هى ما يطلقون عليها « القضايا التى توصف بالصدق أو الكذب » ، ومن ثم فالقوانين العلمية عندهم ليست بالقضايا ، لكنها بمثابة ألاطارات أو القوالب العامة التى تساق غيها القضايا ، يأخذ البراجماتيون بالتفسير الاصطلاحى أيضا حيث يرون أن القوانين الطبيعية عبارة عن قواعد للسلوك نتوخاها عند استخدامنا لوقائع العالم الخارجى ،

كان ذلك تصنيف هوايتهد للقوانين ، ويمكن القول بتصنيف آخسر لقوانين العلم من حيث علاقتها بالواقع الخارجي ، وما يقال عن القوانين ينسحب على الفروض كما ينسحب على النظريات ، حتى أننا نجد أنفسنا في نهاية الأمر وسط غابة من الاحتمالات ويستغرقنا احساس بأنه ليس ثمة منهج واضح يجمع عليه علماء العصر ، ولكن اذا كان هذا الاحساس قد تولد من النظريات المعاصرة ، فلننظر فيما نتصور أنه مفاهيم ومبادىء لها أو للعلم المعاصر ، حتى تتضح لنا الرؤية تجاه البيئة التي ولد فيها منهج بوبر وتصوره للنظرية العلمية العلمية وللابستمولوجيا على وجه الخصوص ،

٣ ـ مبادىء ومفاهيم العلم المعاصر:

نستهل هذه الفقرة بعبارة « لهايزنبرج » يصور فيها ضرورة قيام مفاهيم علمية جديدة تواكب المكتشفات: « ان الفيزياء الكلاسيكية تمتد لتشمل المدى الذى تطبق فيه الافكار التى ترتكز عليها ، ولكن هذه الافكار تخذلنا فعلا اذا ما طبقت على عمليات الفيزياء النووية ، وتخذلنا بشكل

أوضح فى كل ميادين العلم الاكثر بعدا عن الفيزياء الكلاسيكية ، وعلى هذا فان الأمل فى تفهم كل زوايا الحياة الذهنية عن طريق قواعد الفيزياء الكلاسيكية ليس له ما يبرره »(١) • وسوف نحاول أن نحصر الافكار المجديدة التى يقصدها «هايزنبرج» وغيره من علماء العصر مع مقارنتها بالافكار والمفاهيم التقليدية فى عدة نقاط:

1) اللاحتمية في مقابل الحتمية:

نوضح فى بداية هذه النقطة أن اللاحتمية أو الملاتعين لا يعنيان الفوضى في مقابل الحتمية التي قد تعنى عند أصحابها الكمال ، هيث أن الفهم اابتقايدى للحتمية لم يكن له أساس على ، فقد كان عالم « نيوتن » يحتوى كما أشرنا على زمان مطلق ومكان مطلق تتحرك فى داخله الاحداث المادية بنظام لا يختل ، فكانت نظرته الى العالم نظرة اله يراه رؤية واحدة شاملة أيا كان الملاحظ وأينما كان • بينما تعود اللاحتمية الى فه أعمق لظواهر العالم ونظرة ثاقبة أدق ، هفى اطار متصل الزمكان وادراك المادة كمجموعة من الحوادث التي تؤلف نسيجا واحدا ، ومع تشبابك وترابط الظواهر الطبيعية بدرجة تعجز أمامها وسائل القياس عن تجزئتها الى فرديات يمكن الحكم على كل واحدة منها بمعزل عن الأخرى ، كان القول باللاحتمية أمرا ضروريا وموضوعيا في نفس الوقت ، ويكفى الاشارة الى مبدأ اللاتعين « لهايزنبرج » كنتيجة تؤيد القول باللاحتمية • أن ما نود قوله هو باختصار : أن الفيزياء تعنى بتنسيق معطيات الحس المختلفة التي تصل الينا من العالم الخارجي ، ولن نكون صورة كاملة عن هذا العالم الا اذا وصلت درجة القياس لدى حواسنا الى درجة لا نهائية وهذا مستحيل ، مما يجعلنا نلجأ الى الادوات والاجهزة الدقيقة ، ولكن

⁽١) مايزنبرج: الشاكل الفلسفية، ص ١٨٠

كما يعبر جينز : « ان هناك حدود أبعد من ذلك لا يمكننا أن نجتازها مهما لجأنا للادوات والاجهزة ، لأن أفضل الاجهزة التي نملكها لا تعطينا سوى صورة تقريبية مشوشة » (١) •

ب) الاطراد في الطبيعة:

أدى اعتقاد المماء بمبدأ الاطراد فى الطبيعة ، القائل بأن العلل الممائلة تحدث نتائج متماثلة ، الى اطمئنان ناتج عن تصور خاطىء بأن العالم طوع ارادتهم ، وراحوا يتصورون « أن غاية العلم هى تشريح الكون بأجرائه لمعرفة العلاقات الضرورية وحركات الاجسام وصياغة القوائين العامة التى تعبر عن حقيقته » (٢) + الا أن هذا الاعتقاد قد القرائين العامة التى تعبر عن حقيقته » (٢) + الا أن هذا الاعتقاد قد اهتر باختفاء الائير تلك الخلفية الساحرة التى يخط عليها كل عالم مأ يشاء من أفكار ثم يتوقع أو يعتقد بحدوث وقائع بعينها فى زمن ومكان معددين • الا أن هذا الاعتقاد — فى رأى رسل وطبقا لنتائج العلم المعاصر — : «ليس أمنن فى الاساس الذى يقوم عليه من اعتقاد الحصان فى أنك سوف تدور به الذورة التى تأخذها عادة » ، وان كان « رسل » ذاتة يستدرك قائلا أنه « ربما أعطتنا نظرية النسبية لمحة عن نوع الشىء ذاتة يستدرك قائلا أنه « ربما أعطتنا نظرية النسبية لمحة عن نوع الشىء الذى يمكن أو نتوقعه (٣) • ولا شك أن استدراكه جاء نتيجة لاعتقاد « أينشتين » فى كون منظم منسجم دعاه فى نهاية الأمر الى الهتراض نظرية المبارية المبال الموحد ، وان كان هذا الكون يختلف فى طبيعت ناطرية المبارية المبارية عن عالم نيوتن •

وتمسك بعض العلماء بالاطراد برجع عندهم الى أن طبيعة البحث

⁽١) جينز : الفيزياء والفلسفة ، ص ١٩٣٠

⁽٢) ياسين خليل: مقدمة في الفلسفة المعاصرة، ص ١٥٣٠

⁽٣) رسل: الف باء النسنبية صن ٣٤٦٠٠٠

العلمي تفترض من البلحث أن يعمل لعاية محددة عمتي لو كانت عاية بنظرية وتحقيق هذه العاية يرتبط بالاطراد في الطبيعة و واذا تصورنا جدلا _ كما يذهب أحد العلماء _ اننا ننكر وجود الاطراد علماء انكون عليه النتيجة ؟ « سوف يصبح العلم مستحيلا ، وتزول براهين هندسية راسخة منذ « اقليد » وتصبح العرفة بلا جدوى ، وأن تكون هناك أهمية لأجراء تجربة ما اليوم طالما أن نتائجنا سوف تفقد قيمتها في العد » (1) .

وفي الجانب المقابل نجد أن مبدأ « الاطراد في الطبيعة » كان نصيبه الرهض القاطع مع ظهور نظرية الكم واقرار فكرة ذرية الاشعاع ، وقد أثبت التجارب العديدة أن الأطراد أو الاتساق بمعناه التقليدي لم يعد له نفس خطورته ، ومن هذه التجارب اطلاق اشعاع نحو نقطة محددة على شاشة معينة ، وعندئذ نتوقع طبقا للمفهوم التقليدي للاطراد اصطدام كل الفوتونات بالشاشة عند النقطة نفسها في كل مرة ، ولكننا نجد أن إلفوتوناي تصطدم بالشاشة عند نقط مختلفة ، حتى أنغا عندما نطلق كمة واحدة من مصدر الضوء عدة مرات على التوالي سنجد أن نطلق كمة واحدة من مصدر الضوء عدة مرات على التولي سنجد أن التجارب المختلفة تعطينا نتائج مختلفة برغم أن الظروف قبل كل تجربة التجارب على مبلغ علمنا متماشلة تعلما (٢) .

^(*)) بسوف نلاحظ عند عرض، آراء بوير أنه يأخذ بالاطراد ؛ إلا أنه إطراد مجرد من الغايات والاهداف أى أنه لا يرتبط تبالننبؤ باحداث سوف تقع فى المستقبل بالضرورة كما يذهب دعاة المنهج الاستقرائي ، لأن ذلك يجافى آرافة ألى طنتيجة النظرية المعلمية التعامية قوها دون قصد منا ، وإن النظرية الاضعف منها في التفسير ، ويبقى الاطراد كافتراض أولى دون تحديد هويته ،

^{1.} D'Abro: The Evolution of Scientific Thought from Newton to Einstein, Dover Pub. New York, 1974, P. 405.

⁽٢) جينز: الفيزياء والفلسفة : صن ١٩٧٠٠

وهكذا نجد أن مفهوم الاطراد التقليدى مرفوض ، الا أن هناك بعض الاتجاهات العلمية التى تأخذ بالاطراد كمصادرة أو افتراض أولى يفيدنا فى البحث ،

ج) الموقف من العملية:

كان مبدأ العلية أكثر المبادىء استهدافا لهجوم الفيزياء المعاصرة ، فمادام هذا البناء الكونى العلى قد تصدع ، فلابد أن أساسه قد أصابه العطب على الاقل ، كانت نظريات نيوتن فى مجملها ترجمة وايضاحا لمقولة العلية أو لتلك العلاقة الضرورية القائمة بين العلة والمعلول ، بحيث يتاح لنا حطبقا لها حالتتوبالحالة المقبلة لأية مجموعة استنادا الى حالتها السابقة ، وقد قادنا هذا التصور العلى الى الفهم الميكانيكي للطبيعة بحيث أصبح « بمثابة مثل أعلى للتفسير العلمي فى كل مجالات المعرفة أيا كان الطريق الذي نسلكه للوصول اليها » (١) .

وجاءت ردود الفعل مختلفة تجاه مبدأ العلية بين العلماء المعاصرين ، فهناك رفض تام في ناحية أو قبول له مع تحفظ في ناحية ثانية ، أو تعديل له مع اعطائه صبغة احصائية في ناحية أخرى • وتمثل نتائج نظهرية « ديراك » موقف الرفض التهام وهي التي انتهت الى أن التجهارب المتماثلة كما تسجل مشاهدتنا ليس من الضروري أن تؤدى الى نتهائج متطابقة ، وهذه النتيجة تنفى مبدأ الاطراد كما تنفى مبدأ العلية (٢) •

وطائفة أخرى من العلماء لم تستبعد العلية ، وانما استبعدت المقهوم

⁽١) نيلزبور: الفيزياء الذرية ، ص ٨١٠

⁽٢) جينز: الرجع السابق، ص ٢٣٣٠

التقليدى لها الذى كان يوحد بينها وبين المتمية ، لأن الفيزياء لن تصبح علما فى نظرهم اذا ما هى تخلت عن البحث عن علل الظواهر ، ولكن مادامت الظواهر التى تدرسها الفيزياء المعاصرة لا تتميز بالمتميسة التقليدية نتيجة التشابك والترابط بينها ، فليس أمامنا سوى أن نثبت العلية اذا انطوت عليها بعض نتائج تجاربنا وأن نتخلى عن اعلانها اذا لم تثبتها أدوات قياسانا الدقيقة ، ويمكن أن نمثل لهذا الاتجاه (بأينشتين » •

الاتجاه الثالث يرى أن العلية في مجال الظواهر الجديدة علية مجالية وهي محصلة لتأثيرات متعددة ناتجة عن التفاعل الدائب بين التركيبات الاولى لهذه الظواهر وهي علية يمكن تحديدها احصائيا بمقتضى حساب الاحتمالات ونمثل لهذا الاتجاه بأصحاب الميكانيكا الموجية(۱) و

ورغم ما قد يبدو من اختلاف بين وجهات النظر المعاصرة تجاه مبدأ العلية ، فان ما يتفقون عليه فى الحقيقة هو أن ذلك الجدأ العلى القديم الذى يجعل لكل معلول علة ولكل علة معلول هوشكل من شكال القيم الاخلاقية القديمة التى ماتزال تفرض ثقلها على الطبيعة الخارجية ، وهو بقية من بقايا التشبيهية الانسانية لهذه الطبيعة .

د) الذات والموضوع:

نقطة رأينا ضرورة التعرض لها لما لها من أبعاد ابستمولوجية طيبة ، وارتباطها بموضوع بحثنا ، بالاضافة الى أنها تلخص الواجهة الفلسفية

⁽١) محمود العالم: فلسفة المصادفة ، ص ٢٩٨٠

لتصورات العلم في مفهوميه التقليدي والمعاصر • فلقد كان الزعم المسائد في الفيزياء الكلاسيكية يدور حول امكان التمييز تمييزا قاطعا بين سلوك الاشياء ووسائل ملاخظة هذا السلوك ، وأنه لا مجال الوقوع في الغالتية ماهمنا نرصد ما نراه بأدوات دقيقة ونتمتع بقدرة طيبة على ربط الظلواهر ، وجاءت نظرية النسبية لتفترض وضعا جديدا بين الغات الدركة والموضوع المدرك ، ويشير هذا الوضع الى أن الصدورة التي يضعها أي راصد للعالم تعتبر ذاتية الى حد ما • وطبقا لتصدورات النسبية غانه « حتى اذا صنع كل الراصدين المختلفين صورهم في نفس اللحظة من الزمان وعند نفس النقطة من الكان فسوف تختلف الصور ما لم يكن الراصدون يتحركون جميعا بنفس السرعة »(۱) • وعلاها لهذا الموقف أقام « أينشتين » وصفا للكون على أساس مترى منحن رباعي الاتعاد يفسر تلقائيا ظواهر الجاذبية كما أقام من سرعة الضوء ثابتا أساسيا لبحث العلاقات بين الحوادث ، واطمأن الى « أن توسين الاطار التصوري بهذه الكيفية يمدنا بالوسائل المناسبة لاستبعاد العناصر الذاتية كما يوسع مجال الوصف الموضوعي »(۲) •

واذا كان « أينشتين » قد أدرك مشكلة العلاقة بين الذات والموضوع وسارع الى وضع حل لها يتفق وتصورات النسبية ، فان الأمر يبدو معقدا بعض الشيء في نظرية الكم فعندما يحاول عالم فيزيائي أن يتتبع حركة أحد الالكترونات داخل ذرة فليس لديه من الادوات والموسائل ما يمكنه من ذلك مباشرة ، ومن ثم فلكي بكتسب معرفة عن حالة الذرة الداخلية عليه باثارتها حتى تقذف كمة كاملة من الاشعاع يلاحظ آثارها ،

⁽١) جينز: المرجع السابق، ص ١٩٥٠

⁽٢) بور: الفيزياء الذرية ص ٨١ ، ٨٢ ٠

واكن عقليقة ما بيحدث هو أن قذف كمة من الاشعاع حدث خطير يزلزل الفرة حتى أنه يغير من حركة الذرة ومن طبيعتها، بل اننا عندئذ نكون حيال فرة جديدة غيرالتي أردنا ملاحظتها و بمعنى أدق أردنا ملاحظة آثارها وبالاضافة الى ذلك هانه ينشأ تداخل كبير بين الذات والموضوع ووسائل القياس بحيث يمكن القول بأنه خارج نطاق الفيزياء الكلاسيكية لا يمكننا أن نحصل على نتيجة لأى تجربة تتعلق بظاهرة ما الا وكانت مرتبطت داخليا مع أدوات القياس ويقدم لنا القول الاخير « التفسير الباشر المتناقضات الظاهرية التى تبدو عندما ندخل عمدا النتائج التى حصلنا عليها تجريبيا حول الاشياء الذرية فى صورة واحدة متكاملة الشيء » (۱) وهنا يرى « بور » أنه يمكننا من المعلومات المتعلقة بشيء ذرى أن نقيم بينها نوعا من المتكامل والتتام بحيث تفسر كل معلومة جانبا أو نشاطا الشيء الذرى موضع الاعتبار و ويضيف « بور » ان مثل هذا الطابع النتامي النشابهات الميكانيكية الناتجة عن الظواهر الاشعاعية الفسردية يقودنا الى حل مرض تماما للاشكالات التى أحاطت بخسواص الضوء » (۲) و

وعلى أى حال فانه اذا كان العلماء قد أحسوا بالمسكلة وحاول كل منهم تقديم حل لها يوائم نتائج نظريته العلمية ، فانه يبقى لنا الاشارة الى أن المشكلة اذا كانت قد أثيرت فانها لم تخمد من الناحية الفلسفية على الاقل وذلك من عدة نواح مثل: دور الذات الحقيقى ، دور الخيال العلمى ، دور وسائل القياس فى العمليات المعرفية ، طبيعة الموضوع المدرك دور وسائل القياس فى العمليات المعرفية ، طبيعة الموضوع المدرك

⁽١) بور: الفيزياء الذرية ، ص ٣٦٠

⁽٢) نفس المرجع ، نفس الصفحة •

ووسائله فى المتعبير أمامنا ، الموضوعية وامكان قيامها ، ونحن اذ نختتم عرض التصورات العلمية باثارة هذه القضية بالذات فلكى نجعل من فلسفة بوبر العلمية ردا عليها ، فلبوبر مواقف متميزة وفريدة تجساه النواحى المشار اليها ، فهيا نلقى نظرة أولا على تصوره للمنهج المعلمى ،

الفصل الثالث تصور بوبر لمنهج العلم

الفصل الثالث

تصور بوبر لمنهج العسلم

يمكن أن نعرض للمنهج العلمى عند بوبر من خلال مرحلتين يعبران لديه عن موقف واحد • تتضمن المرحلة الاولى رغضه للاستقراء مبدأ ومنهجا وبيان سبب هذا الرغض ، بينما تتضمن المرحلة الثانية عرضا لتصور بوبر عن المنهج العلمى والقواعد المنطقية التى اقترحها كبديل للاستقراء بصفة عامة ، على أن يكون الفصل الرابع والخامس من هذا البحث ويناقشان النظرية العامية والاحتمال _ امتدادا طبيعيا للمرحلة الشانية •

موقف بوير من الآستقسراء:

يسهل علينا ملاحظة أن كتب بوبر ذات الطابع المنهجى تتفق فى أمر واحد وهو أنها تبدأ فى العالاة بمناقشة للاستقراء تنتهى بنقده وتفنيده* ، ثم يعيداً يوبر بعد ذلك فى عرض منهجه وسوف نفعال نفس الشيء مثلا حلول بوبر أن يقيم تمييزا حاسما بين القضايا العلمية Scientific statements والقضايا غير العلمية statements

(*)

See for	exan	ple :
Popper,	K.,	: The Logic of Scientific Discovery, Hutchinson & Co
		Ltd., London, 1959, Tenth impression, 1980; P. 27.
		: Conjectures and Refutations, Routledge & Kegan Paul
		London, 1972, See Introduction.
	••••	: Objective Knowledge :

او بصف المقيق على وجه المقيق المسائد والعلم الزائف Pseudo-science فلاحظ أن معيار التمييز السائد مو الاستقراء ولما كان الاستدلال الاستقرائي يعنى الانتقال من قضايا مفردة أو جزئية - تعبر عن نتائج الملاحظات والتجارب - الى قضايا كلية مثل الفروض والنظريات ، فان ذلك يعنى - عند بوبر - أننا نسوغ لأنفسنا استدلال القضايا الكلية من القضايا المفردة ، وهذا أمر مناف للوضوح (۱) ، وكالعادة تثور مشكلة الاستقراء ، فتيتناولها بوبسر بالتحليل من خلال نظرية الادراك العام Common sense وآراء هيوم عن الشكلة ،

ا) الادراك العسام ا

يشير الأدراك العام (أو الذوق الفطرى - أو الحس المسترك - أو الذوق المام أو الموقف الطبيعى ١٠٠٠ النخ) الى مجموعة الاعتقادات الاساسية لكل منا في حياته اليومية وأوضح ما يميز نظرية الادراك العام هو التسليم بوجود أشياء واقعية عديدة بالاضافة الى ما يرتبط بها من مفاهيم أو طرق تحصيل وبحث ومثال ذلك أن وجود العالم المخارجي لا يشكل مشكلة لأصحاب هذه النظرية أو الموقف ، بل ان التسليم بوجود العالم دون تشكيك ودون اضفاء صورة مثالية متعالية يحقق للانسان - في رأيهم - اتساقا في علاقته مع هذا العالم بينما تظل محاولات التشكيك في العالم أو انكاره محاولات عقيمة من الناحية العملية و الادراك العام موقف عملي ، انه ليس موقفا تحليليا أو نقديا نحاول فيه ارجاع الظواهر الى أصلها أو كشف عللها ، وانما يتعلق هذا الموقف بسلوكنا العملي في هذا العالم و كما يعبر الادراك العملي ميناه عن

^{1.} Popper, The Logic of Sc. Discovery, P. 27.

استعدادا طبيعى فينا لا يختلف كثيرا عن استعدادنا للاقبال على تناول الطعام والشراب والنوم ، بل انه هو الذى يجعل هذه الاستعدادات الطبيعية الأخرى ممكنة ، ومن المؤكد أن ذلك النزوع الطبيعي لدى جميع البشر الى النظر الى العالم على أنه ينطوى على أشياء خارجة عنا ، راجع الى أن هذه النظرة هي الوحيدة التي تيسر لنا سلوكنا العملي(١) .

لكن اذا ما تعرض موقف الادراك العام لحك التقدم المطرد فى العلوم لوجدنا أول وجوه الاختلاف بينهما ، فرغم الاعتقاد فى صدق المعرفة التى يشكلها الادراك العام والتى تؤلف مجموعة تفسيرات وتبريرات مشتركة لظواهر معينة طبيعية واجتماعية ، الا أن هذا الصدق يتضاءل ويتوارى ويتسم فى أحيان كثيرة بالسذاجة عندما يتحتم علينا أن نقارنه بنتائج أحدث النظريات العلمية ، ان الادراك العام يعتقد للهي على سبيل المثال للمترموا هذا الموقف ، لما وصلوا الى فكرة دوران الارض حول الشمس وما نتج عنها من بحث عن أغلاك بقية الكواكب السيارة وموقع كل كوكب، كما أن أشياء لا يدركها رجل الشارع بوسائله العادية فى الادراك كالذرات والالكترونات ، وغيرها لا ينفى وجودها أمام أساليب البحث العلمي والاستقصاء ،

لذاك فان نظرية الادراك العام في المعرفة هي تلك النظرية التي تقرر « أنه لا يوجد في ذهننا شيء ما لم يدلف اليه من خلال الحواس » ، بالاضافة الى ذلك فان لدينا توقعات ولدينا اعتقاد متعاظم في وجود

⁽۱) فؤاد زكريا : نظرية المعرفة والوقف الطبيعى الانسان ــ النهضـــة المصرية ــ القاهرة ۱۹۷۷ ، ص ۱۲ : ۱۲ °

اطرادات مثل قوانين الطبيعة والنظريات • وتؤدى بنا هذه المفاهيم الى مشكلة الاستقراء كما يطرحها الادراك العام:

كيف يتسنى لهذه التوقعات والاعتقادات أن تنشأ ٩(١)

والرد عند القائلين بمذهب الادراك العام يتلخص في أهمية دور اللاحظة عندهم ، فمن خلال الملاحظات التي سبق تكرارها في الماضي ، نعتقد أن الشمس سوف تشرق غدا ، لأنها لم تفعل غير ذلك في الماضي ، ومن ثم فان اعتقادنا في الاطرادات أمر قابل للتبرير اعتمادا على تلك الملاحظات السابق تكرارها ، وتشكل الملاحظات بالاضافة الى التبرير أهم أسس الاستقراء ، وسوف نلاحظ في فقرات تالية موقف بؤبر الرافض لكل من الملاحظة والتبرير تماما (٢) ،

ب / هيـــوم:

أقام « هيوم » تمييزا بين ما يثيره الاستقراء من مشكلات منطقية وسيكولوجية ، وقد أثار هذا التمييز اعجاب « بوبر » رغم أنه لا يوافق « هيوم » ف كل ما وصل النه من نتائج •

^{1.} Popper: Objective Knowledge, F. 3.

^{2.} Popper: Logic of Sc. Discovery, PP. 44, 45.

الاستقراء _ كما هو معروف _ هو ذلك النوع من الاستدلال الذى نبتقل فيه من عدة مقدمات جزئية _ تشير الى وقائع أو حوادث _ الى قانون عام ، بحيث يصبح هذا القانون قاعدة تنطبق فى المستقبل على تلك الحالات التى خبرناها فى الماخى كما ينطبق ايضا على الحالات المماثلة لها والتى لم نخبرها بعد • والاستدلال الاستقرائى يعد _ بهذا المعنى _ أداة المعرفة التنبؤية ، كما أنه يتضمن الاعتراف بمبدأ اطراد الحوادث فى الطبيعة ، بمعنى أن قوانين الطبيعة المختلفة سوف تظل تعمل بنفس الطريقة • واذا كان هذا الاعتراف يتفق وميولنا من الناحية العملية الا الطريقة • واذا كان هذا الاعتراف يتفق وميولنا من الناحية العملية الا تتمكم على القضية الجزئية بالصدق اذا كانت القضية الكلية التى تشيطها صلحقة ، أما فى حالة صدق القضيه المجزئية وحدها غاننا لا نستطيع أن ينمكم على القضية الكلية بناء على هذا المصدق بل نكتفى بالقول عنها نعير معروفة • ولهذا تأتى نتائج الاستقباط يقينية دائما • أما فى الاستقراء فالأمر مختلف ، مما يجعلنا نتساط .

ما الذي يسوغ لنا الحكم بالصدق أو بالكذب على قضية من خلال معرفتنا المحدودة بوقائع جزئية تندرج تحتها ، أو بمعنى أدق ، كيف يمكننا الحكم على ما لم يقع لنا ق حدود خبرتنا (١٦٤)

يعكس لنا هذا السؤال كيف تثور المسكلة ، وقد أثارها هيوم بصوت عالى فى عصره وتشكك فى الاستقراء والاسس والمبادىء العامة التى يستند اليها ، الا أن الأمر انتهى به الى الاعتقاد بالاستقراء من الناحية العملية ، كيف كان ذلك ؟ وكيف تناول « بوبر » القضية كما تركها ميوم ؟ بيان ذلك يتصح فيما يلى:

⁽١) محمد مجمد قاسم : منهج الاستقراء ، ص ٨٥ ، ٨٦ ٠

المشكلة المنطقية للاستقراء:

بدأت المشكلة عندما أثار اهتمام هيوم بالمعرغة الانسانية تساؤلات لديه حول امكان تبرير اعتقاداتنا ، ولما كان الاستقراء هو لغة العلم السائد حينئذ فقد تساءل « هيوم » : هل يسوغ لنا استنتاج حالات أو نتائج تفتقر الى خبرتنا من حالات متكررة قامت على تلك الخبرة ؟(١) ٠

ورغم أن هيوم يجيب بالنفى على هذا التساؤل ، وهو ما يتفق مع الاتجاه العام لدى « بوبر » ، الأن «بوبر» يرى أن ألفاظا مثل « اعتقاد » أو «تبرير انتقاد» وغيرها مما عرضه «هيوم» أثناء طرحه للمشكلة لأمجال لها عند النظر فى المشكلات المنطقية ، ويرى « بوبر » أن هذه الالفاظ أو المحدود الذاتية يمكن أن يحل محلها حدودا موضوعية ، فيقترح « بوبر » المحديث عن « نظرية تفسيرية Explanatory theory » بدلا من المحديث عن « نظرية تفسيرية وكذلك بدلا من أن نتحدث عن انطباع لهظة « اعتقاد belief » ، وكذلك بدلا من أن نتحدث عن انطباع أو عن قضية ملاحظ قلم المناه المحديث عن تبرير القبول بأن أو عن قضية المتدث عن تبرير القبول بأن نظرية ما صادقة » (۲) ، نعرض هذه التعديلات هنا ليس حلا لشكلة نظرية ما صادقة » (۲) ، نعرض هذه التعديلات هنا ليس حلا لشكلة الاستقراء لأنه لا مشكلة هناك في نظر بوبر ، وانما نعرضها كارهاص بوبر ، حيث لم تأت التعديلات من فراغ وانما يضعها بوبر لكى يعيد طرح الشكلة المنطقية للاستقراء على النحو المتأنى:

^(*) لا يهمنا عرض آراء (هيوم) عن الاستقراء بالتفصيل ، فذلك أمر تتناوله معظم كتب المنطق وفلسفة العلم ، وانما نكتفى بارائه التى استفاد منها (بوبر) فى اقامة تصوره لمنهج العلم سواء كانت الاستفادة بالسلب أو بالايجاب .

^{1.} Objective Knowledge, P. 4.

^{2.} Ibid., P. 6.

- هل يمكن تبرير القول بأن صدق نظرية كلية تفسيرية يقوم على أسباب امبريقية مثل اغتراضنا صدق قضايا اختبار معينة أو قضايا ملاحظة تستندان الى الخبرة ؟

يتفق هيوم وبوبر في الرد بالنفى على هذا السؤال ، فليس لأى عدد ممكن من قضايا الاختبار الصادقة أن يبرر القول بصدق نظرية (١) + أن الخبرة سواء كانت تتعلق بالملاحظة أو بنتيجة تجربة يمكن اعتبارها قضية مفردة وليست كلية ، فاذا قلنا أنه يمكن معرفة صدق القضية الكلية من الخبرة ، فذلك يعنى رد صدق القضية الكليات الى صدق القضية الكليات المفردة دون سند منطقى (٢) +

_ ويعيد « بوبر » عرض المشكلة المنطقية بأسلوب يمهد به لمنهجه ، فيتساءل : هل يمكن تبرير القول بأن « صدق أو كذب » نظرية كليه تفسيرية يقوم على أسباب امبريقية ؟

ويتولى بوبر الاجابة هذه المرة بالايجاب ، ففى رأيه أن افتراض صدق تضايا الاختبار يسمح لنا فى بعض الاحيان بتبرير القول بأن احدى النظريات الكلية التفسيرية نظرية كاذبة ، والتعبير الأخير هو المدخل لفلسفة بوبر العلمية كلها التى تقوم على تكذيب النظريات الباطلة بغية التوصل الى نظريات أشمل وأعم وأقرب الى الصدق ، ولنا عود مطول لهذا الاستدراك ، حقيقة الأمر أن « بوبر » عندما أثار التساؤل الثانى كان يفترض وجود عدد من النظريات المتكافئة وعلينا أن نختار

^{1.} Objective Knowledge, P. 7.

^{2.} Logic of Sc. Discovery, P. 28.

ولحدة منها ، ولن يتم هذا الاختيار الا بناء على أسس معينة ، وهنا يقترح بوبر التساؤل الثالث:

_ هل يمكن تبرير عملية المفاضلة بين النظريات الكلية المتنافسة اعتمادا على مثل عذه الأسباب الامبريقية ؟

يجيب بوبر بأن ذلك ممكن فى بعض الاحيان اذا كان الحظ بجانبنا ، لأنه قديحدثأن ترغض قضايا الاختبار التى تعتمد عليها بعض النظريات، وطالما أذنا بصدد البحث عن نظرية صادقة ، فاننا سوف نفضل تلك التى لم يثبت كذبها بعد (۱) • وهكذا انتقل « بوبر » بخطوات وئيدة من مجرد رفضه مع « هيوم » اقامة منهج الاستقراء على أساس منطقى الى الشمهيد لنظريته القائلة بأنه يمكننا الحصول على معرفة تجريبية دون استخدام خطوات استقرائية حيث يمكننا الاختيار بين النظريات العلمية المتنافسة دون الاستعانة بالاستقراء •

ـ المشكلة السيكولوجية للاستقراء ٢

رفض «بوبر» فكرة الاعتقاد عند تناوله للمشكلة المنطقية للاستقراء بالتحليل، وأحل محلها فكرة « النظرية التفسيرية » لأن الفكرة الأخيرة تتناسب مع ملامح فلسفته ، الا أن بوبر يصرح أن رفضه للاعتقاد لم يأت تعسفا ، وانما جاء نتيجة لأنه كان قد توصل الى حل للمشكلة المسكلة المسكلة المسكلة المسكلة المستقراء عند هوم قبل حله للمشكلة المنطقية ، وركز بهذا الصدد على تحليل فكرة الاعتقاد وتهافتها ، فقد بدأ «بوبر» بعنض المشكلة السيكولوجية كما أشار اليها هيوم في التساؤل : لماذا بعرض المشكلة السيكولوجية كما أشار اليها هيوم في التساؤل : لماذا

^{1.} Objective Knowledge, P. 8.

يتوقع كل امرىء أو يعتقد أن الحالات التى تفتقر الى الخبرة سوف تطابق الحالات التى قامت على الخبرة ؟ وبمعنى آخر: ما سرهذه التوقعات التى تتمتع لدينا بقناعة كبيرة ؟(١) •

أرجع « هيوم » ذلك _ كما هو معروف _ الى حكم العادة الناتج عن وقع التكرارات وتتابع الافكار ، الا أن « بوبر » لا يقبل هذا الحل من جانب « هيوم » ويرى أنه كان على حق عندما أعلن آنه لا يوجد ما يسمى استقراء بالتكرار في المنطق ، وكان أحرى به أن يطبق نفس هذا الرأى في مجال علم النفس ، و « بوبر » يشير هنا صراحة الى أحد مبادئه الشميرة وهو مبدأ التحويل Principle of Transference ومتحدة في علم النفس (۲) ومتطوقه : « ما يصرح في المنطق يصدق في علم النفس (۲) ومتطوقه : « ما يصرح في المنطق يصدق في علم النفس (۳) ومتطوقة : « ما يصرح في المنطق يصدق في علم النفس (۳) ومتطوقة : « ما يصرح في المنطق يصدق في علم النفس (۳)

مشيرا الى أن تطبيق هذا المبدأ لدى « هيوم » كان يخلص فلسفته مما احتوته من عناصر لا عقلانية ويمكن لنا أن نقف بضعة سطور للرد على بوبر ، ذلك أن « هيوم » لم يكن مشغولا بنفس قضايا « بوبر » ، كما أن قيام هيوم بنفى الضرورة المنطقية بين حاثين لم يكن بالاقتراح الميسير ولا المقبول في عصره ، وأن قيامه بهذا العمل المنهجى العظيم كان ثورة فكرية بكافة المقاييس ، يسرت للعلم طفرة في طريق تطوره بعد أن تغيرت بعض الاسس المتى يقوم عليها ، ومن ينكر أثر « هيوم » على فلاسفة وعلماء عصره •

ونعود الى « بوبر » الذي يشير الى أن الاستقراء بمعنى « صياغة

^{1.} Ibid., P. 4.

^{2.} Ibid., P. 6.

اعتقاد ما عن طريق التكرار » هو معض خرافة ، وينبرى لتحليل مصدر الاعتقاد لدينا فيرى أنه توجد لدى الحيوانات والاطفال ثم لدى الفتيان حاجة ماسة الى الاطراد فيجدون فى البحث عن اطرادات ويخبرونها فى بعض الاوقات ، حتى لو لم توجد هذه الاطرادات ، حتى أنهم يشمون بالأسى واليأس وربما ينتهى بهم الأهر بالجنون اذا ما تحطمت اطراداتهم المفترضة ، ومن ثم يذهب « بوبور » الى أن الاطرادات التى نحاول أن نفرضها على العالم هى قبلية من الناحية السيكولوجية بينما لا يوجد سبب واحد يشير الى صحتها صحة قبلية ، حيث أن الحاجة الى محاولة فرض هذه الاطرادات على بيئتنا تعبير عن أمر فطرى nborn قوم على الدوافع والغرائز ، فلدينا حاجة عامة لعالم يطابق توقعاتنا ، ومن ثم لا مجال لنشأة اعتقاد ولا مجال لدور يلعبه التكرار ، فقد تنشأ التوقعات حسيما يرى بوبر حدون تكرار يلعبه التكرار ان وجد (۱) .

وهكذا ينتهى « بوبر » الى أن نظرية هيوم الاستقرائية فى صياغة الاعتقادات بناءا على التكرار لا يمكن أن تكون صادقة ، وأن اهتمام الفلاسفة بالاعتقاد انما ينتج عن تلك الفلسفة الخاطئة التى يطلق عليها « بوبر » المذهب الاستقرائي inductivism (۲) ، والبديل البوبرى هو القول بتوقعات ويشير بها الى حالات نفسية مؤقتة ، أما خطورة القول بالاعتقاد فتأتى من أن معظم الفلاسفة يقصدون بها الاعتقاد الراسيخ بالاعتقاد فتأتى من أن معظم الفلاسفة يقصدون بها الاعتقاد الراسيخ ولا يقوم على أساس حدا الاعتقاد المنافقية عندما نصوغه ، كما يتغير مرة ثانية بعد أن تتم صياغته بالفعل ، فلا معنى اذا لرسوخه أو ثباته ، التوقعات هى البديل عن الاعتقاد عند بوبر وسوف يتضع دورها في جزء تال (۲) ،

^{1.} Objective Knowledge, PP. 23-4.

^{2.} Ibid., P. 25.

^{3.} Ibid., P. 26.

ولكن مهلا ١٠٠ ألا نشتم في العبارة السابقة عبيرا سفسطائيا ؟ هذا أمر لا شك فيه ، فقد درجنا على هضم حق السفسطائيين ورميناهم بأقزع الصفات الفكرية والخاقية ، بينما هم أول من قال بالنزعة الشكية وبنسبية المعرفة وحكمنا نحن عليهم من جانبنا طوال تاريخ الفلسفة حكما أخلاقيا قاسيا عندما ربطنا بتعسف بين نزعتهم الشكية وقولهم بنسبية المعرفة وبين ما يجب أن يكون عليه المرء الفاضل من ثبات على رأيه وتعمسكه بالفضيلة ١٠٠ الخ ٠ وها هو « بوبر » يأتى بعد قرون طويلة ليردد بعد تدبر بنفس ما قالوه* ، أليست هناك علاقة وطيدة بين قوله السابق وبين قول « جورجياس » Gorgias المسهور والذي تضمه معظم كتب تاريخ الفلسفة ، الذي افترض أنه لا يوجد شيء ، ولو وجد شيء ما فان من الصعب معرفته ، وحتى اذا افترضنا وجوده ومعرفته لدى انسان ما ، فان هذا الانسان لن يستطيع أن ينقل هذا الوجود وهذه المعرفة الى الآخرين (۱) • ونحن اذا تعاضينا عن نفي جورجياس للتضية الأولى المتعلقة بمبحث الوجود ، لرأينا تقاربا كبيرا بين قبول

ونعود الى عرض « بوبر » وتحليله لمشكلة الاستقراء السيكولوجية ، التي يناقشها في ضوء مبدأ التحويل الذي القترحة ، فيتساءل :

^(*) يشير (بوبر) في كتابه العرفة الموضوعية، ص٢٦ الى أن هذا البرمان الذي ساقه لا يتعلق بنظريته في العرفة الموضوعية بقدد ما يتعلق بالرد على اصحاب النزعة السيكولوجية ، الا أننا سوف نلاحظ من الآن فصاعدا أن ثمة نزعة شكية عند بوبر ، كانت وراء أسسلوبه في منهج العلم والمفاضلة بين النظريات ونظرية المعرفة .

^{1.} Russell, B., History of Western Philosophy, George Allen & Unwin Ltd., London, 1949, Tenth Emp. 1967, P. 95.

ــ هل نحن على يقين تام من صدق نظرية ما اعتمادا على البينات التى تؤيدها أكثر من اعتمادنا على المل البراجماتى ، حتى لو كان من قبيل « تشرق الشمس كل صباح » ؟

يجيب بوبر بالنفى ، مشيرا الى أن الشعور باليقين أو الاعتقاد القوى الذى حاول « هيوم » أن يقترحه كان اعتقادا براجماتيا يرتبط - فى نظر بوبر - بالاختيار بين البدائل ، كما يرتبط بحاجاتنا الغريزية وتوقعاتنا للاطرادات ، وتعليل ذلك أنه كما توجد بينات تؤيد شروق الشمس غدا ، فلا مانع أيضا أن نعلن أنها لن تشرق غدا لأنها قد تنفجر خالال منتصف الساعة القادمة ، ولكن لما كان من الخطر والخطل أن نأخذ بالقول الأخير ، غاننا مقودون الى أن نأخذ بالاعتقادات البراجماتية ،

معقولة المتكرار ؟(١) .

يرد بوبر بالنفى أيضا ، فهو لا يؤمن بدور التكرار هنا أو هناك ، بل ان نظرية التكرار يتعذر الدفاع عنها ، وتلك الاعتقادات هى اعتقادات فطرية الى حد ما ، وما يدخل عليها من تعديلات فانه يتج عن طريقة الحذف القائمة على الماولة والخطأ والخطأ والخطأ والمناق والخطأ والخطأ والمناق والمناق

^{1.} Popper, Objective Knowledge, P. 27.

يآخذون بالاعتقاد ، وأنه معنى بصفة أساسية بالأفكار والنظريات دون البحث في ضرورة الاعتقاد بها •

بطلان مبدأ الاستقراع:

ينتهى بنا تحليل منهج الاستقراء فى العادة الى التساؤل عن الاساس الذى يقوم عليه ويبرره ، والاجابة التقليدية على هذا التساؤل: « مبدأ الاستقراء » الذى يتمثل فى « عبارة تؤخذ على أنها مبدأ ميتافيزيقى ، أو على أنها صادقة صدقا شبليا ، أو على أنها محتملة ، أو ربما تؤخذ على أنها مجسرد حدس يوفر فى حال صدقه السبابا طيبة للوثوق فى الاطرادات » (۱) .

والحديث عن أهمية مبدأ الاستقراء لدى مؤيدى المنطق الاستقرائى شكرار نحن فى غنى عنه ، ما يهمنا الاشارة اليه هو رغض بوبر لهذا المبدأ بعد تناوله بالتحليل من ناحيتى أصله وغائدته ، غمن الناحية الاولى ينكر «بوبر» أن يكون هذا المبدأ حقيقة منطقية خالصة ، ويبرهن على ذلك بقوله: «لو أن مبدأ الاستقراء مبدأ منطقي خالص ، غلن تكون هناك مشكاة لملاستقراء لأن الاستدلالات الاستقرائية تؤخذ حينئذ على أنها منطقية تماما كما هو الحال فى المنطق الاستنباطى ، أما والأمر غير ذلك غان هذا المبدأ يصبح قضية تركيية لا يوقعنا نفيها فى التناقض »(۲) ، كما أننا اذا نظرنا الى الخبرة كمصدر اصدقه فسوف تواجهنا مشكلات كما أننا اذا نظرنا الى الخبرة كمصدر الصدقه فسوف تواجهنا مشكلات اكثر حدة ، يتمثل أبسطها فى أن البرهنة عليه سوف تقوم على استدلالات استقرائية ، اذا ما حاولنا، تبريرها هى الأخرى لافترضنا لها مبدأ

^{1.} Ibid., P. 28.

^{2.} Logic of Sc. Discovery, P. 28.

استقرائيا من مستوى أعلى ، وهكذا تتهاوى محاولتنا اسناد الاستقراء الى النبرة فى حاوية التقهقر اللانهائي (١) • ان الاستقراء كمبدأ منطقى مستقل يعد عاجزا ، اما لكونه مستدل من الخبرة أو من مبادىء منطقية أخرى (٢) • وقد نشأت مشكلة فى ذمن القائلين به نتيجة اعتقادهم أنه بدون مبدأ الاستقراء يستحيل العلم ، ورأى « بوبر » ببساطة أنه ليس ثمة مشكلة لأن الاستقراء مجرد خرافة من صنعنا •

أما عن الفائدة المزعومة لهذا المبدأ فهو أنه ذو أهمية بالغة للمنهج العلمى ، وأن تجسريد العلم منه يجعله يفتقسر أهم أدواته التى توفر لنا صدق ، أو على الأقل اهتمال صدق ، النظريات العلمية .

ويناقش « بوبر » الأمر بهدوء ، فيرى أن هذه الآمال المرجوة انعكست على صياغتنا لبدأ الاستقراء ذاته ، فجاء المبدأ ليعكس ما نتمناه وليس ما هو واقع بالفعسل ، وبضرب « بوبر » مثسلا على ذلك بصياغة « رسال » للمشسكلة فى كتابه « مشكلات الفلسفة » * • « ما هو نوع الاعتقادات العامة التى ينبغى أن نكون كافية — فى حالة صدقها — لتبرير

^{1.} Ibid., P. 29.

^{3.} Magee, B., Karl Popper, Fontana, 1973, P. 21.

^(*) يصنف (بوبر) (رسل) بين المتحمسين لبدأ الاستقراء) وقد كان (رسل) كذلك حقا في بواكبر اعماله ، الا نه تخلي عن الاخذ بهذا المبدأ بالتدريج ، حتى أحل محله خمس مصادرات قال بها في كتابه المعرفة الانسانية ، 1924 ، وأكد تمسكه بها في كتابه تطور فلسفتي ١٩٥٩ ، وجعل (رسل) من هذه المسلورات مبادى أولية مجاوزة للمنطق لاتركن الى المخبرة ولا تثبتها التجربة ، انظر في ذلك بحثنا للماجستير (منهج الاستقراء ومصادرات البحث العلمي عند رسل) السابق الاشارة اليه ، ويبدو أن (بوبر) قد توقف في قسراءته لآزاء رسل بهذا الصدد عند مشكلات الفلسفة ١٩١٢ ، وتاريخ الفلسفة الغربية ١٩٤٦ ،

الحكم بأن الشمس سوف تشرق غدا ؟ هكأن « بوبر » يود القول أن « رسل » بصياغته هذه سلم بحكم استقرائي بناء على التسليم بمبدأ الاستقراء ، وراح يبحث عن تبرير لهذا المبدأ •

وهنا يصرح « بوبر » بأن الصياغة باطلة منذ البداية ، ذلك أن الصياغات التقليدية للاستقراء لا تفترض أن بحثنا عن المعرفة مكلل بالنجاح وحسب ، بل أنها تفترض أيضا أنه يجب أن نكون قادرين على تفسير سبب نجاحها ، وعند « بوبر » أنه يوجد نجاح فى العلم يتمثل فى التقدم العلمي ، اما أن يصاحب كل نجاح تفسير له فهذا أمر بعيد المنال « لأن الاستشهاد بسلسلة لا تنتهى من الحوادث غير المحتملة لا يعد تفسيرا » (۱) •

هكذا كان موقف بوبر من الاستقراء ، المنهج والمبدأ ، الرفض التام لكل منمها ذاهبا الى أنهما لا يتفقان والطريقة التى ينمو بها العالم ويتقدم ، وقد ظن البعض أن بوبر قد فشل فى تقديم حل لشكلة الاستقراء (٢) ، الا أن « بوبر » يصرح دوما أنه لم يكن يعنيه ذلك على الاطلاق ، وانما كان اهتمامه موجه لاثبات تهافت الاستقراء كمعيار للتمييز بين النظريات العلمية ، وليعلن عن حاجتنا لمنهج معاير للمنهج الاستقرائي يعبر بصدق عما يحدث فى النظريات العلمية المعاصرة ، كما يتصوره هو على الأقل ، لذلك كان أبلغ رد لبوبر تجاه ما يسمى بمشكلة الاستقراء هو تقديم تصور جديد لما يكون عليه منهج العلم ، والآن نتساءل : ما هي ملامح هذا المنهج ؟

^{1.} Objective Knowledge, P. 28.

^{2.} O'hear, A., Karl Popper, Routledge & Kegan Paul, London, 1980, P. 23.

ثانيا _ تصور بوبر لمنهج العطم:

يشير « بوبر » في كتابه « منطق الكشف العلمي » الى أن التساؤل عن المنهج المامي وقواءده ومدى حاجتنا اليه يرتبط الى حد كبير بموقف growth of science كل منا من معالة نمو العلم • (D آثرنا أن نورد هذه العبارة « لبوبر » لكى نوضح منذ البداية ارتباط مفهوم المنهج العلمي عنده بنمو العلم كما يتصوره ، وارتباطه بمعيار أسماه « بوير » القابلية للتكذيب Falsifiability ـ بديل للاستقراء ــ لتمييز نظريات العلم عن غيرها • فبعد أن رفض الاستقراء اعتمادا على الحجيج التي ساقها ، أشار الى أنه لن يتناول أى نسق علمي تناولا ايجابيا كما هو، الحال ف التحقيق Verification وانما يتحتم أن يكون تناولنا له تناولا سلبيا ويقصد بذلك منهجه في التكذيب Falsification في مقابل منهج التحقيق • وتفسير ذلك عبده أنه مهما كان عدد الحالات المفردة المؤيدة للحكم « كل البجم أبيض » فإن حالة منردة سالبة واحدة تقرر وجود بجعة سوداء ، سوف تجعلنا نستنتج منطقيا القضية : « ليس كل البجع أبيض »(٢) ، وهنا تجدر الاشارة الى الثورة التي أحدثها « بوبر » حول دور البينة، Evidence ، فيعد أن كانت تقوم بدور ايجابي في تأييد قضية ما نود التحقق منها اقترح « بوبر » لها دورا يطلق عليه « كواين » الدور السالب ، غالبينة لا توجد لكي تدعم غرضا ولكنها وجدت لكي ترفضه (٢) • وينشأ هذا الدور من تصور « بوبر » اننا نصال الى القضايا الكلياة بالاستنباط وليس

^{1.} Logic of Scie. Dicovery, P. 49.

^{2.} Ibid., PP. 40-41.

^{3.} Quine, W.V., "On Popper's Negative Methodology" in Schilpp, P. (ed.), The Philosophy of Karl Popper, 2 vols. Open Court, La Salle, Illinois, 1974, P. 218.

بالاستقراء ، فب د أن كانت القضايا المفردة تجتمع لتؤيد وتبرر قضية كلية عن طريق الاستقراء ، فانه ليس هناك مكان التبرير لدى « بوبر » وإنما يتمثل دور القضايا المفردة — أو الامثلة التى نحرص على الاتيان بها — ف تكذيب القضايا الكلية فقط والدافع الى هذا التصور البوبرى أنه لما كانت النظريات العامية تتصف بعمومية لا تقف عند حد معين فانه لا يمكن التحقق منها اعتمادا على أى تراكم ممكن من البينات المساهدة ، بينما يمكن التحقق منها اعتمادا على أى تراكم ممكن من البينات المسالبة ، وكما أشلر « هيوم » فإن أى مجموعة من الملاحظات الجزئية أن تحقق أو تثبت قضية عامة ، بل أن هذه القضية العامة — فيما يرى بوبر — ان تبرر تبرير اجزئيا أو حتى تصبح محتملة بالاعتماد على بعض الامثلة المؤيدة ، طالما أن بعض النظريات المعروف فسادها تحتوى على عدد كبير من الشواهد أو البينات المؤيدة (۱) ، لكن هل يقف الأمر عند هذا الحد ؟ وما الهدف من التكذيب ؟ يرد « بوبر » بأنه اذا كان هدف العلم هو محاولة الاقتراب من القضايا الصادقة فان ذلك يتسنى له باستبعاد وحذف القضايا الكاذبة ، بعد تكذيبها بالطبع ،

وقبل أن نتقدم خطوة أخرى فى شرح منهج بوبر لابد أن نعلم شيئا غن تصوره لنمو المعرفة العلمية المفالمة يتناول نمو المعرفة المعرفة العلمية المفهج البوبرى وجماعهما يشكل منهج البحث النقدى غند بوبر •

يجمل « بوبر » ما يقصده بنمو المعرفة فى تصدير كتابه « حدوس

^{1.} Quinton, A., "Karl Popper". Ed. in Encyclopdia of Philosophy, Vol. 6, P. 398.

وتفنيدات ، غيرى أن الطريقة التي تتقاعم بها المعرفة بصفة عامة والمعرفة العلمية على وجه الخصوص يتم بواسطة توقعات وتخمينات غين قابلة للتبرير وأيض المن المريق حلول اجتها مؤقتانة Tentative solutions أي غيلي نها المية لشكلاتنا بالحدوس ٠ تلك الحدوس التي يوجهها النقاد بالاستعانة بتفنيدات تقوم على الاختيارات ، حتى إذا ما يقيت تلك الحدوس فأنه لا يمكن تعريرها بطريقة موضوعية ولا يمكن اثبات صدقها بطريقة مؤكدة أو حتى محتملة (بالمعنى الوارد في حساب الاحتمالات)(١) ، والغرض من ذلك يوضعه « بوبر » في موضع آخر بقوله : « اننا نجد في الغالب الأعم أن تخميناتنا يمكن رفضها ، أو أنها لن تحل مشكلاتنا حلا كاملا ، ونجد أنه حتى الحلول الجيدة القادرة على مواجهة أو مجابهة معظم الانتقادات سرعان ما تنشأ أمامها صعوبات جديدة تؤدى الى مشكلات جديدة ، وهكذا غانه يمكن القول أن معرفتنا تنمو كلما تقدمنا من مشكلات قديمة الي مشكلات جديدة باستخدام حدوس وتفنيدات ، وذلك عن طريق رفض نظرياتنا أو بصفة أكثر عومية برفض توقعاتنا (٢) • ويضيف « بوبر » الى ما سبق أن الرفض التام لنظرية ما هو دائما خطوة للأمام تدنو بنا من الصدق ، وهذا يوضح كيف نتعلم من أخطائنا ، وكلما تعلمنا من أخطائنا ، تقدمت معارفنا حتى لر لم نعلم شيئًا على وجه اليقين • ولما كانت معرفتنا قاملة للنمو غليس ثمة سبب يدعونا للتمسك باليأس • ولكن لنا أن نتساءل هنا : ما الذي يدعو بوبر الى الحديث عن نمو للمعرفة ، وما طبيعة هذا النمــو ؟

^{1.} Popper, Conjectures and Refutations, P. VII.

^{2.} Popper, "Science: Problems, aims, Responsipilities" Quated from Eccles: "The World of Objective Knowledge", Ed., in Schilpp. Op. Cit., P. 362.

الأمر ببساطة هو أن «بوبر» متأثر الى حد كبير بالتطورية ، ورأى بهذا الصدد أن المعرفة الانسانية ذاتها تعد جزءا من عملية التطور ، فبعض خصائص المعرفة الانسانية نجدها في المعرفة الحيوانية متمثلة في التوقعات ، وتلك هي نقطة البداية التي يشترك فيها الانسان والحيوان والتي اقترحها «بوبر» بدلا من الاعتقاد ، وبعدها تميز الانسان عن الحيوان في محاولته الدائبة أن يعدد ويطور ويكيف من توقعاته وملاحظاته ونظرياته ، وكما يتم التقدم في التطورية باستئصال العناصر الضعيفة خلال الضعط الذي تمارسه البيئة ، غان المعرفة العلمية في نظر بوبر تتقدم بفعالية مع تعاقب النظريات الافضل فالافضل ومع الكشوف الجديدة (١) ،

وهنا تتضح الصلة بين معيار التمييز البوبرى وهو قابلية التكذيب وبين نمو المعرفة ، حيث يضمهما اطار واحد يعملان فى نطاقه وهو منهج البحث النقدى أكثر المناهج عقلانية كما يصفه بوبر (٢) ، ولما كان «بوبر » يعتقد أن العلم بوصفه مجموعة من النظريات هو مجال المعرفة الحقة ، فان المعرفة العلمية تصبيح حقلا خصيبا لتطبيق منهج العلم عند بوبر ، منهج البحث النقدى ، ولكن هل يعنى تطبيق منهج تطبيق مجموعة من القواعد نصل بمقتضاها الى نظرية صحيحة ؟ ان هذا ما يرفضه «بوبر » القواعد نصل بمقتضاها الى نظرية صحيحة ؟ ان هذا ما يرفضه «بوبر » تماما لأنه بينم عن نمط استقرائى فى التفكير ،

اذن ما المقصود بمنهج البحث النقدى ؟ تسهل الأجابة اذا زأوجنا بين المفهومين السابقين ، التكذيب ونمو المعرفة ، أشرنا الى محساولة

^(*) يعالج الفصل الثاهن من هذا البحث النزعة التطورية عند بوبر •

^{1.} O'hear: Karl Popper, PP. 1-2.

^{2.} Objective Knowledge, P. 27.

الانسان الى رفض توقعاته الكاذبة والتمسك بالصادق منها لتشكل جانبا من معرفته ، ومع اجرائه لزيد من التصويبات والتعديلات التي يدخلها على ما لديه من معارف يبدأ صرح المعرفة العلمية في النمو(١) • ويشير رغض الانسان للتوقعات الكاذبة الى دور العقل تجاه فهم العسالم لل وبوبر يعطى للعمل أكبر دور في تحصيل المعرفة ــ وقد بدأ هذا الدور يتعاظم عندما تنظم العقل من الشوائب الميتافيزيقية وأحل مطلها اتجاما نقديا تمثل في اختيار الحلول أو النظريات البديلة للنظهريات الفاشلة باستخدام منهج الماولة والخطأ Method of trial and error الذى يستبعد الخطأ باحدى وسيلتين اما بالاستبعاد التام للفسرض أو بتعديله بحيث يأخذ صيغة جديدة ، وأيا كان الحل المؤقت الذي نتوصل اليه بعد رفض الحل السابق فانه هو الآخر قابل للرفض أو التعديل فتلك هي أهم سمات النظرية العلمية عند بوبو أن تكون هابلة للتكذيب وسوف نعود لتوضيح هذا المعنى في الفصل القادم ، ويعبر بوبر عن هذا الاتجاه النقدى القائم على وضع الفروض واستبعاد الكاذب منهسا بهذه الصيغة الرمزية الشهيرة والتي سوف تقابانا في أكثر من موضيع وعند التعرض لأكثر من مُؤْمِنُو عُ (١) ؟

P1 T T EE P2

حيث تشمير P1 الى Problem مشكلة ، وتشمير T T الى الى T'S نظرية مؤقتة وأحيمانا يرمز اليها بالرمز الاهما بالرمز التها وفيد نهائي ، بينما ويعنى التها التهاد الخطأ error-elimination وذلك

^{1.} Ibid., PP. 258-9.

^{2.} Objective Knowledge, P. 119 & P. 242-3.11

بتعرض النظرية أكثر من مرة للاختبارات الحاسمة ، فنصل مرة ثانية الى الخرية عنصل مرة ثانية الى الم مسكلة ثانية أى جديدة ف حاجة الى حل جديد •

هذه المسياغة البوبرية نجدها عند الحديث عن منهج العلم أو نهجه بمعنى أدق ، كما نجدها عند الحديث عن المعرفة العلمية كوصف لمسارها ، ونجدها عند دراسة الطبيعة التطورية لفلسفة بوبر بصفة عامة ،

أما بصدد المنهج فهذه الصياغة لا تعنى مجموعة قواعد محكمة يؤدى التباعها الى اكتشافات قائمة على التنبؤ كما هو الحال عند مؤيدى منهج الاستقراء و فمنهج العلم كما يصوره «بوبر» (۱) يختلف عن التصورات السابقة ، فنحن لا نبدأ مثلا من الملاحظة ، لكننا نبدأ من مشكلات ، سواء كانت مشكلات علمية أو نظرية تواجه صعوبات ، فنضع فروضا بهدف تفسير الظاهرة موضع المشكلة ، وقد توضع الفروض دون مبرر ، وتشير هذه الفروض بطريقة أو بأخرى الى توقع ما سسوف يحدث فى ظروف معينة ، ونقوم باختصار هذه الفروض كلما وجدنا سببا لذلك ، فم نضع استنباطت بطريقة استنباطية منطقية بحته وليس فيها مجال لاستقراء ، فاذا ما توافقت الظواهر مع الاستنتاجات وصلنا الى نوع من التعسزيز Corroboration ، أما اذا اختلفت الظواهر مع الاستنتاجات فهذا تكذيب للفرض و يأنف الاستقرائيون التكذيب أداة منهج العلم الرئيسية عند بوبر وقد تضيع حياتهم فى الدفاع عن فرض

^{1.} See for example:

⁻ Logic of Scientific Discovery, P. 27 & 32.

⁻ Objective Knowledge, P. 260.

The Poverty of Historicism, Routledge & Kegan Paul, London, 1957, Reprinted 1979, PP. 132-3:

لا قيمة له وذلك لاستغراقهم في البحث عن البينات والشواهد المؤيدة المفروض ، بينما يوجه « بوبر » كل اهتمامه البينة السالعة أو المكذبات ، فالتكذيب _ كله أو بعضه _ هو المصير المقدر لكل الفروض وعلينا _ كما يشير اكسلز وهو واحد ممن طبقوا المنهج البوبري _ أن نبتهج حتى عند تكذيب فرض كنا نتعلق به تعلقنا بأفكار الطفولة (۱) + لأن ذلك يعنى أننا مازلنا على درب العلم ، فلا مجال لحكم قاطع أو نظرية شاملة ، وأنما بحث دائم عن الافضل في مجال النظريات عن طريق تكذيب النظريات القائمة وتعريضها للاختبارات الصارمة ، فان صمدت لهذا النقد بقيت قائمة معززة لفترة حتى تأتينا تلك البينة الوحيدة المكذبة فتدفع بالنظرية الى الوراء لتحل محلها نظرية أخرى جديدة ، ومن ثم يتقدم العلم في مسيرة نمو المعرفة العلمية .

٤ _ طبيعة المنهج:

يصف «كارل بوبر » منهجه بأنه استنباطى يعتمد على التوصل الى نتائج بطريق منطقى بحت (٢) فى مقابل منهج الاستقراء الذى يعتمد على البينات والوقائع الجزئية بالدرجة الأولى • وفى بيان وجوه المتعارض بين هذا المنهج الاستنباطى وبين الاستقرائية ، بالاضافة الى بيسان ما يتميز به من خصئص عن بقية مناهج الاستنباط ، يشير « بوبر » أولا الى أن التعارض بين الاستنباط والاستقراء ، يناظر التمييز التقليدى بين الاستنباط والاستقراء ، يناظر التمييز التقليدى بين المذهب التجريبي • فاذا كان « ديكارث » قد تصور العلوم جميعا فى صورة أنساق اسسنتباطية ممثلا أصحاب المذهب المعلوم جميعا فى صورة أنساق اسسنتباطية ممثلا أصحاب المذهب

^{1.} Eccles: "The World of Objective Knowledge?", P. 363.

^{2.} Popper: The Poverty of Historicism, PP. 13,1-2.

وانظر الترجمة العربية التقيقة : (عقم اللاهب التاريخي،) العبد الحميت صبرة ، منشاة المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٥٩ ، ص ١٦٠ ٠

الاستنباطى ، فان « بيكون » ومن سلك مسلكه من التجريبين الانجليز قد تصور العلوم قائمة فى جمع الملاحظات واستنتاج التعميمات منها بطريق الاستقراء • الا أن معنى الاستنباط عند « بوبر » يختلف عنه عند « ديكارت » ، هدينما كان الاخير يعتقد أن البادىء ، وهى مقدمات الأنساق الاستنباطية ، يجب أن تكون مضمونة الصدق بينة بذاتها واضحة ومتميزة وقائمة على حدس عقلى ، فان بوبر – على عكس ذلك واضحة ومتميزة وقائمة على حدس عقلى ، فان بوبر – على عكس ذلك أو غروض •

وكما أشرنا مسبقا غان هذه الفروض يجب أن تكون قابلة التفنيد هنوبر » وهنا يختلف عن اثنين من أعظم القائلين بالذهب الاستنباطى عند « بوبر » وهنا يختلف عن اثنين من أعظم القائلين بالذهب الاستنباطى فى الغصر الدديث وهما : هنرى بوانكاريه Pirre Duhem! وعلى رفضهما الاعتقاد بأن النظريات الفيزيائية تتألف من قضايا صادقة صدقا أوليا ، الا أنه يختلف معهما فى اعتقادهما باستحالة وضع الانساق النظرية موضع الاختبار التجريبي ، حيث يعتقد « بوبر » أن بعضها قابل للاختبار التجريبي ، حيث يعتقد « بوبر » أن بعضها البدأ ، فهئ تركيبية وليست تحليلية كما يذهب « بوانكاريه » ، كما أنها معرفية وليست مجرد أدوات كما يذهب ديهم (۱) ، ويعنى ذلك كله أن النهج الاستنباطي البوبرى له معناه الخاص المرتبط بنظريته في دور المنهج العلمي ومعيار التكذيب ونمو المعرفة وغيرها من المفاهيم الجديدة التي ارتبطت باسم بوبر ، والتي سوف نعرض لها بالتفصيل في بقية

^{1.} Ibid., P. 132

٥ _ قواعد المنهج:

قواعد المنهج هى تلك المعايير التى يسترشد بها العالم عندما يكون مشعولا بالبحث أو بالكشف بالمعنى البوبرى • صحيح أننا أشرنا الى قول « بوبر » أنه لا يوجد ما يمكن أن نسميه منهج منطقى لاكتساب أفكار جديدة ، بالاضافة الى قول « أينشتين » أنه ليس ثمة سسبيل منطقى يفضى بنا الى القوانين الكلية العامة ، وانما سبيلنا الى ذلك حدس يعتمد على نوع من الشعف العقلى Intellectual love (۱) . الا أن ما يقدمه بوبر هنا يختلف عن القواعد المنطقية البحتة فى أنها قواعد تواضع عليها العلماء لكى تحكم ما يسعيه بوبر مباراة أو خطة العلم تواضع عليها العلماء لكى تحكم ما يسعيه بوبر مباراة أو خطة العلم منطق الكشف العلمي • وقد نضع قاعدة كبرى تصبح بمثابة المعيار منافسة البتية القواعد ، بحيث تأتى القواعد المنهجية مترابطة فيما بينها بالنسبة لبتية القواعد ، بحيث تأتى القواعد المنهجية مترابطة فيما بينها بالنسبة لبتية القواعد ، بحيث تأتى القواعد المنهجية مترابطة فيما بينها بالنساة الى ارتباطها بمعيار التمييز •

ونضرب أمثلة لأشهر القواعد التي قال بها « بوبر » :

أ _ خطة العلم بلا نهاية _ هذا من حيث المبدأ _ وبالتالى فاذا قرر أحدهم يوما أن قضايا العلم لا تدعو الى أى اختبار اضاف ، وأنها قد تحققت بصورة نهائية ، فعليه أن ينسحب بعيدا عن خطة العلم (٢) •

^{1.} Logic of Sc. Discovery, PP. 31-2.

^(*) تعبير مباراة العلم Game of Science تعبير دقيق التصور بوبر عن نمو اللعرفة العلمية التي تخلو من تنبؤ أو حكم مسبق وانما تنميز بنتائج تأتى كطفرات تعكس حدوس العلماء وتخميناتهم ، فأى مباراة لا نعرف نتيجتها منذ البداية ، واذا قلنا نحن (خطة العلم) فلا نقصد اضافة أى تحديدات مسبقة ، بل نقصد أيضا ما يراه بوبر من أنها مسلراة عير معروفة العواقب .

^{2.} Op. Cit., P. 53.

وهذه قاعدة في غاية الاهمية ، حيث أنها توضح لب المنهج البوبرى ، مين تحدد أنه يجب علينا الا نتوقع من الميثودولوجيا صدقا راسخا ، وانما تتقدم خطة اللم نحو درجة أعلى من المصدق وذلك بتكذيب ما بين أيدينا من قضايا علمية لنبحث عن قضايا أخرى أكثر صدقا •

ب _ اذا ما افترضنا فرضا ما وتم اختباره وثبتت صلابته ، غلا يتسنى لنا أن نتخلى عنه دون تقديم سبب جيد لذلك ، وعلى سبيل المثال فقد يكون السبب الجيد ، أن نستبدل فرضا أكثر قابلية للاختبار بفرض آخر أو بتكذيب احدى نتائج الفرض موضع البحث (۱) ،

ويمكن أن نضيف أكثر من قاعدة أخرى أشار اليها بوبر فى مواضع متف و مقدد :

جـ ـ لا تقبل النظرية العلمية التبرير ولا التحقيدي ، وانما أهم خصائص النظرية العلمية أنها قابلة للاختبار , T'estable . وهذا هو معيار موضوعيتها (٢) ، ويوضح بوبر حاجتنا لهذه القاعدة في كتابه المعرفة الموضوعية : حيث تنهض في مواجهة الوضعيين والاستقرائيين في اعتمادهم على التبرير والتحقيق في التنبؤ بما يقع في المستقبل ، ذلك التنبؤ الذي يجعل النظرية التفسيرية تؤكد دائما أكثر ما تحتويه بالفعل من موضوعات التفسير التفسيرية تؤكد دائما أكثر ما تحتويه بالفعل من موضوعات التفسير Bold بمزيد من الملاحظات لاكتشاف مدى قابليتها للاختبار ، وكلما كانت النظرية أفضل من سابقتها في قابليسة الاختبار كان ذلك اشارة على أننا شنير على درب العلم ،

^{1.} Ibid., P. 54.

^{2.} Ibid., P. 44.

^{3.} Objective Knowledge, PP. 355-6.

د ـ قاعدة رابعة يقترحها «كارل بوبر » كبديل لمبدأ العلية الذى يعلن أنه ان يرغضه لكنه لن يقبله أيضا ، وانما يكتفى باستبعاده كمبدأ ميتافيزيقى أما القاعدة فهى: «علينا ألا نتخلى عن البحث عن القوانين الكلية أو عن ترابط النسق النظرى ، ولا أن نتوقف أبدا عن محاولة تفسير أى نوع من الحوادث يخضع للوصف تفسيرا عليا (١) • هذه قاعدة توجه الباحث العلمى فى عمله ، وبيان ذلك عند «بوبر » أن القول بأن التطورات الاخيرة فى الفيزياء تتطلب التبرؤ من هذه القاعدة ، أو القول بأن الفيزياء أصبحت راسخة الآن فى أحد ميادينها على الأقل بحيث يعدد البحث من جديد عن قوانين أمرا لا يخلو من حمق ـ هى أقوال مرفوضة عنده (٢) •

وكلما قلنا فان هذه القواعد مترابطة ويمكن استنباط قواعد أخرى منها وهي بمثابة أطر عامة لوجهة نظر بوبر الفلسفية وما يتعلق منها بمبحث المناهج Methodology الذي يرى بوبر على خلاف الوضعيين انه ليس علما امبريقيا له خطورته المحددة التي تؤدى الى نتائج متوقعة ، بل ان الشكوك تنتاب « بوبر » عندما يرى البعض ينظر اللي العلم بل ان الشكوك تنتاب « بوبر » عندما يرى البعض ينظر اللي العلم تقرير من جانبنا ، حيث أن ذلكمناف لطبيعة العلم التطورية الوثابة تقرير من جانبنا ، حيث أن ذلكمناف لطبيعة العلم التطورية الوثابة القائمة على المدس والتخمين ، وقابلية التكذيب التي لا تحتمل تواضع أو المطلاح أو ثبات (٢) ،

هذا حديثنا عن المنهج من الناحية النظرية ، ولا يمكننا تطبيقه كما

^{1.} Logic of Sc. Discovery, P. 61.

^{2.} Ibid., P. 62.

^{3.} Logic of Sc. Discovery, P. 52.

نطبق خطوات منهج الاستقراء ، وانعا يمكننا الاسترشاد بقواعد المنهج البوبرى عند المتعامل مع النظريات العلمية ـ تراث المعرفة العلمية الاساسى ـ والحديث عن النظرية العلمية يستغرق فصلا بكامله ، فهى المجال الذى يتضح فيه دور المنهج وهى التربة التى تنعو فيها معرفتنا •

۲ _ عسود علی بسردء:

كنا قد تساءلنا في بداية الفصل الثاني سؤالا محددا:

هل النظرية أسبق على المنهج أم العكس؟

وكانت غايتنا من طرح السؤال أن نستعرض المنهج التقليدى والنظريات والمفاهيم العلمية المحيطة به ، ثم نستعرض المنهج المعاصر في اطار المفاهيم العلمية أيضا ، وكان يمكن أن يتحقق فرضنا المطروح منذ البداية وهو أن هناك تطابقا دوما بين المفاهيم السائدة والمنهج الذي نتعامل به معها .

فاذا ما وجهنا السؤال لبوبر ، فسوف نجد أن البداية عنده مشكلة كما يسميها أو غرض أو نظرية ، والنهاية هي نظرية أيضا وان كانت تتضمن مشكلة جديدة ، أما المنهج فهو منهج الكشف القائم على استبعاد الخطأ واكتشاف أقوى الفروض جسارة واختبار صلابته من خلال الفصل اختبارات صارمة • بقى أن نستكمل حديثا لا ينقطع ــ من خلال الفصل القادم ــ عن النظرية العلمية •

الفصل الرابع النظرية العلمية عند «بوبر»

الفصل الرابع

النظرية العمامية عند «بوبر»

مفدمة تعريف النظرية:

نبدأ بتعريف النظرية العلمية ، موضوع هذا الفصل ، غنلاهظ أن المصطلح الاجنبى Theoria مشتق من اللفظ اليونانى Theoria بمعنى «ينظر » ، والنظرية بوجه عام هى نوع من المعرفة العقلية الخالصة التى توضح الاشياء والظواهر توضيها لا يعول على الواقع ، أما المعنى الأكثر دقة وحداثة فهو أنها مجموعة من القوانين العلمية ومن المبادىء والقضايا العامة المرتبطة ارتباطا منهجيا ومنطقيا والتى تتناول بالتفسير والتحليل ظواهر وحقائق مترابطة ومتصلة بموضوع ما ، كما تتناول كذلك التعميمات التجريبية المتصلة بهذا الموضوع (۱) .

ي الا أن معنى الكلمة منظرية مواستخدامهاوما ترمى اليه تعدد بتعدد التجاهات الدارسين واختلاف معين كل منهم ، وقد استطاع « لاسى » المدون معانى النظرية في أربعة : (٢)

⁽١) انظر في ذلك - المعجم الفلسفي ، الصادر عن مجمع اللغة العربية ، القاهرة ، ١٩٧٩ ، مادة نظرية ص ٢٠٢ ،

معجم العلوم الاجتماعية ، الصادر عن مجمع اللغسة العربية وهيئسة اليونسكو ، القاهرة ١٩٧٥ ، مادة نظرية ، ص ٢٠٨ .

^{2.} Lacey, A.R., A Dictionary of Philosophy, Routledge & Kegan Paul, London, 1976, Item, Laws PP. 109-110.

۱ ــ قد تكون النظــرية فرضا واحدا أو عدة فروض ، أو قضــايا من هذا القبيل ، وتعد ذات طابع تأملي في هذه الحالات .

٢ ــ قد تكون قانونا عن أمور غير مشاهدة مثل الالكترونات ومشل التطور ومكن أن نطلق على مثل هذه الأمور نظريات فى بعض الاحيان ، وذلك لأن البينة على ما هو غير مشاهد قد يكون دليلا غير حاسم .

٣ ــ وقد تكون النظرية نسقا موحدا من القوانين أو الفروض ، بحيث يتم زهذا النسق بقوة تفسيرية (وليس مجرد أنه يشبه جدول مواعيد القطر). •

٤ ــ وقد تعنى النظرية مجال دراسة محدد ، كأن نقول في الفلسفة مثلا : نظرية المعرفة ، نظرية منطقية ٠٠٠ النخ ٠

وقد يحدث تداخل بين هذه المعانى بحيث تجمع النظرية الواحدة أكثر من منى من المعانى السابقة ، وما نقلناه هنا يعبر عن تعدد مفهوم النظرية من فلسفة الى أخرى • فما هو مفهوم النظرية عند «كارل بوبر» ؟ والنظرية العلمية على وجه الخصوص ؟

لا نكاد نجد تباينا واضحا بين استخدام بوبر للالفاظ التالية: ظرية Statement ، فرض Hypothesis ، قضية Theory ، خطرية تشير جميعها الى ما يقصده « بوبر » بالنظرية العلمية ، التى يعرفها فى بداية فصل النظريات فى كتابه « منطق الكشف العلمي » بقسوله:

« النظريات العلمية قضايا كلية ، وهي عبارة عن أنساق من الرموز والعلاقات » (١) ، وفي موضع آخر من نفس الكتاب يقول:

^{1.} Logic of Sc. Discovery, P. 59.

«يضع العالم فروضا ، أو أنساقا من النظريات ، ثم يجرى عليها اختبارا في مواجهة الخبرة مستعينا بالملاحظة أو التجربة (١) •

يشير التعريفان السابقان الى حقيقتين أساسيتين:

_ النظرية العلمية عند « بوبر » لها لغة رمزية مجردة •

ــ دأتى النظرية كفرض من وضع العسالم وليست اسستقراء من الواقع .

وبادى، ذى بدء نقول أن هاتين النتيجتين تعكسان بصورة عامة موقف « بوبر » المتميز من الاسستقراء كمنهج فاشل للحصول على النظرية ، وأن الاستنباط بلغته الرمزية له الدور الأمثل فى منهج العلم ومنهج « بوبر » النقدى العقلى بالاضافة الى تصوره المنهج العلمى يتضحان اذا عشنا فى نطاق تصوره للنظرية العلمية ، فنحن فى كل مرحلة من مراحل البحث العلمى نبدأ دائما بأمر له طبيعة النظرية كالفرض أو الشكلة أو الحكم المسبق ، وتوجه هذه الأمور ملاحظاتنا على نحو معين ، بحيث اذا أردنا أن نختبر فرضا ما فاننا نستخدم منطقا استنباطيا عاديا فى استنتاج قضايا تقوم على ملاحظة وحيدة ، وسوق يؤدى كذب هذه البقضا الى رفضها ، ويتمثل الاختبار العلمى فى مثابرتنا فى البحث عن الشواهد المكذبة أو الحالات المسائية ، وذلك بغية تفنيد النظرية أو الفرض والبحث عن فرض جديد ، أما اذا ظل الفرض قائما مع استمرار محاولات تفنيده فان هذا يعد تعزيزا ولا يهتم « بوبر » بالتأبيد أى البحث عن الحالات المؤيدة اللفرض و

^{1.} Ibid., P 27.

سوف نسير الى كتب (بوبر) في الهامش دون اشسارة اليه لكثرة الرجوع اليها ، كما نشير اليها في معظم الاحيان بصبغة مختصرة الى حد ما ·

وعلى أى حال فان حديثنا عن النظرية العلمية عند « بوبر » سوف يتم من خلال التعرض لموضوعات عديدة ومتشعبة ، الا أننا نعرض اطارا عاما فى البداية للموضوعات التى سسوف نبحثها ، وقد حدده « بوبر » فى النقاط التالية (١):

ا ــ من السهل أن نحصل على تأييدات Confirmations على نحو وثيق لكل نظرية ، أو أن نتحقق منها تقريبا ، اذا كنا بصدد البحث عن تأييدات ٠

٢ ــ تؤخذ التأييدات فى الحسبان فقط اذا كانت قد جاءت نتيجــة لتنبؤات خطيرة ، بمعنى أننا اذا لم نكن على دراية بالنظـرية محــل البحث فينبغى أن نتوقع حادثا يناقض النظرية ويجعلها مرفوضة •

٣ ــ كل نظرية علمية جيدة هي بمثابة تحريم أو حظر Prohibition بمعنى أنها تحظـر وقوع أثيباء بعينها تناقضها ، ومن ثم فان النظـرية الأكثر حظرا وتحريما هي النظرية الأفضل •

٤ – أن النظرية غير المقابلة للرفض بواسطة أى حادث ممكن تصوره هى نظرية غير علمية ، حيث أن اللاقابلية للرفض
 أو التسليم لا يعد قيمة تضفى على النظرية – كما يظن الناس غالبا بل العكس هو الصحيح .

ه ــ أن كل اختبار حقيقى للنظرية هو محاولة لتكذييبها ، أو لرفضها ، حيث أن القابلية للاختبار تعنى القابلية للتكذيب ، الا أن هناك درجات

^{1.} Conjectures and Refutations, PP. 36-7.

للاختبار ، فبعض النظريات أكثر قابلية للاختبار من غيرها ، ومن ثم فهى أكثر عرضة للرفض ، اننا ننظر اليها على أنها مجازفات عظيمة •

٦ ــ لا يعتد بالبينة المؤيدة الا اذا كانت نتيجة لاختبار حقيقى ،
 ويعنى هذا أنها يمكن اعتبارها محاولة هامة ــ وان كانت غير ناجحــة ــ لتكذيب النظرية .

عندما يتأكد كذب بعض النظريات المختبرة جيدا ، هان بعض مؤيديها يظلون على تمسكهم بها رغم ذلك .

وتشير النقطة الاخيرة من جانب بوبر الى تمسكه بمنهجه وتصوره للنظرية العلمية في مواجهة الاستقرائيين أو اشياعهم ٠

بعد تعريف النظرية العلمية عند « بوبر » وتحديد الاطار العام للموضوعات المتعلقة بها ، يمكننا الآن أن ندلف الى الموضوع ٠

: Falsifiability أولا _ القابلية للتكذيب

قلنا أن منهج الاستقراء هو معيار التمييز بين ما هو علمى وما هو غير علمى عند الاستقرائيين بالاضافة الى ما يرتبط بهدنا المنهج من مفاهيم خاصة بدور الملاحظة والتجربة وحساب الاحتمال ودور التحقق التجريبى • بينما يذهب « بوبر » الى أن قابلية التكذيب هى المعيار الأصيل والمميز للقضال العلمية عن غيرها وليس قابلية التحقق الأصيل والمميز للقضادا العلمية عن غيرها وليس قابلية العلمية أو كنسق نظرى هو مدى قابليته للتكذيب أو قابليته للرفض •

Logic of Sc. Discovery, P. 40.
 and Conjectures and Refutations, P. 33.

والقابلية للتكذيب كسمة أساسية للنظرية العلميسة ، بل أنها أهم خصائصها على الاطلاق ، ترتبط بكل ما يخص النظرية العلمية من سمات فرعية أخرى ، لذلك فان الحديث عن قابليسة التكذيب يتم من خلال موضوعات عديدة أهمها:

1) القابلية للتكذيب ونمو المعرفة:

ترتبط القابلية التكذيب عند «بوبر» بتصوره عن نمو المعرفة العامية ، فالمعرفة في نمو دائم مطرد وليست جامدة ، ومن ثم فهى في حاجة الى نظريات مفتوحة وليست مغلقة ، نظريات تكون أكثر قدرة على التطور والتقدم نحو أعلى درجة من الصدق (۱) ، ولن يتأتى ذلك النظرية الا اذا كانت تحوى في جنباتها بعض العناصر التي تحتمل التكذيب ، ولن تكون النظرية كذاك الا اذا كانت شاملة وعامة ، وتغطى وتفسر أكبر قدر من الظواهر ، فاذا ما حاولنا حطبقا لخطة بوبر ح أن نستبعدها كان علينا الاتيان ببديل لها ، فالتعبير الرمزى :

$P_1 \rightarrow TT \rightarrow EE \rightarrow P_2$

مشكلة به نظرية مؤقتة جه استبعاد الفطأ به مشكلة يشير الى عملية دائبة لا تنتهى من جانب العلم والعلماء نحو التقدم في مجال المعرفة العلمية ولن يتأتى ذلك بالثبات الاستقرائى ، ولكن باستخدام منهج مخالف يواكب الطبيعة الثامية المتطورة للمعرفة ، ومع كل نمو نستبعد النظريات الكاذبة ولهذا يركز العلم على النظريات ذات الدرجة العالمية من قابلية التكذيب ، ولن تتصف النظرية بذلك الا اذا

^{1.} Karl Popper: "Intellectuall Autobiography" Ed. in Schilpp: The Philosophy of Karl Popper, Op. Cit., Pp. 62-63.

كانت ذات محتوى معرف أوسع وتغطى أكبر قدر من الظواهر ولها قدرة تفسيرية واسعة ، فاذا ما تحققت فيها تلك الصفات ساهمت في نمو المعرفة ودفعت عجلة تقدم العرفة خطوات على طريق الصدق ، فلننتقل الى المحتوى المعرف .

ب) القابلية للتكذيب ، المحتوى المعرفى ، الاحتمال :

والعلاقة وثيقة بين العناصر الثلاثة ، فالعلم يتقدم نحو نظريات تخبرنا بالكثير والكثير عن العالم ، نظريات ذات محتوى معرف أعظم ومن ثم تعطينا معلومات أكثر من غيرها بما لها من قوة تفسيرية وتنبؤية أكبر (١) ٠

ويقيم « بوبر » دراسته في محتوى النظرية على فكرة بسيطة وواضحة هي أن المحتوى المعرفي لقضية مركبة من عنصرين سوف يكور أكبر مما يحتويه أحد عنصريها أو مساويا له على الأقل • لنفترض أن القضية (أ) تقول « سوف تمطر السماء يوم الجمعة » والقضية (ب): «سوف يكون الجو صحوا يوم السبت» ، والقضية المركبة منهما « سوف تمطر السماء يوم الجمعة ويكون الجو صحوا يوم السبت » • يشير « بوبر » الى أن المحتوى المعرفي للقضية الاخيرة يتجاوز ما يحتويه أحد عنصريها (أ) أو (ب) • بالاضافة الى أن درجة احتمال القضية المركبة (أب) بسوف يكون أقل من درجة احتمال أحد عنصريها •

وهذا يعنى أن اتساع محتوى القضية أو النظرية يعنى درجة قليلة من الاحتمال ، بينما ترتبط قابلية النظرية للتكذيب باتساع محتواها

1. Conjectures, and Refutations, P. 217.

المعرف • ويمكن أن نعبر عن ذلك بطريقة رمزية اذا اعتبرنا م ق تشير الى محتوى القضية ، ح تتبير الى درجة الاحتمال •

يمكن أن نشير الى علاقة محتوى القضية المركبة بأحد عنصريها كما يلى:

وهذا التعبير الرمزى يتناقض مع التعبير الخاص بدرجة احتمال نفس القضايا:

$$(\dot{\tau}) > \zeta(\dot{\tau}) > \zeta(\dot{\tau}) > \zeta(\dot{\tau})$$

فاذا ما حاولنا ربط حديثنا عن نمو المعرفة بهذه الفقرة ، قلنا أنه اذا كان نمو المعرفة يعنى صياغة نظريات ذات محتوى واسع ، فمعنى ذلك أنها نظريات ذات درجة قليلة من الاحتمال ، وعلى ذلك فاذا كان غرضنا تقدم المعرفة ونموها ، فينبغى ألا يكون توافر درجة عالية من الاحتمال فى النظريات هدفا من أهدافنا ، لأن السعى وراء محتوى متسع للنظرية ودرجة احتمال عالية لها فى نفس الوقت مطلبان متعارضان (١) ،

ويصرح « بوبر » فى « سيرته الذاتية » بأن المحتوى المعرفى يشير مباشرة الى تلك الفكرة الحدسية : « القضايا أو النظريات التى تخبرنا بأشياء أكثر عن العاطم هى تلك التى تحرم أو تستبعد أكثر» (٢) وتفسير ذلك يتضح من مقارنة موقف الاستقرائيين بموقف « بوبر » ، فقد

^{1.} Conjectures, P. 218.

^{2.} Autobiography, P. 18.

يستطيع أى مذا أن يضع عددا لا محدودا من التنبؤات تصل درجة احتمال كل منها الى واحد صحيح ، مثل القضية « سوف تمطر السماء فدرجة احتمالها عالية بينما محتواها المعرف لا يكاد يذكر (۱) ، ويمكن لنا أن نعتبر كل قضايا تحصيل الحاصل من هذا النوع الذي تصل درجة احتمال صدقه الى واحد صحيح ، بينما هي خالية تماما من أى محتوى معرف أو تجريبي ، فاذا ما حاولنا أن نجعل القضية السابقة قابلة للتكذيب ، أى أن نجعلها قضية علمية ذات محتوى معرف ، لاتبعنا خطوات من هذا النوع:

- ١ ... سوف تمطر السماء في وقت ما من العام القادم ٠
- ٢ ... سوف تمطر السماء بمصر في وقت ما من العام القادم ٠
 - ٣ _ سوف تمطر السماء بمصر في الاسبوع القادم .
- ٤ _ سوف تمطر السماء بمدينة الاسكندرية في الاسبوع القادم ٠
 - ه _ سوف تمطر السماء غرب مدينة الاسكندرية هذا المساء ٠

اذا قارنا بين هذه القضايا ، لرأينا أن القضية الأولى قريبة من الصدق وأن البرهنة المتامة على كذبها بعيدة المنال ، فاذا ما أضفنا اليها تحديد مكان معين ، أى أضفنا الى محتواها ، فاننا نكون قد اقتربنا من قابلية التكذيب على افتراض أن هناك العديد من الأمكنة على سطح الارض لن تسقط عليها أمطار فى العام القادم وذلك ما تمثله القضية الثانية ، فاذا ما ضيقنا النطاق واستبعدنا الكثير من المواضع وحددنا موضعا معينا وزمانا قريبا كما فى القضية الثالثة فان ذلك يعنى اضافة

^{1.} Magee, B., Popper, P. 35.

الزيد من الحتوى التجريبي للقضية مع نقصان متتال ف درجة الاحتمال المنطقة ، غاذا ما حددنا أكثر فأكثر كما في القضيتين الاخيرتين ، كانت القضية الاخيرة دمثلة للقضية العلمية في نظر « بوبر » وخاصة أذا قلنا بها ذات مساء في موسم صيف والجو يخلو تماما من السحب • وليس ما يطلبه « بوبر » هو ترف عقلى أو مجرد معارضة لسابقيه ، بل ان الأمر أعمق من ذلك بكثير ، ان ما ينادي به هو قضايا ذات محتوى معرفى أعلى ، ودرجة احتمال منطقية أقل ، ولا شك أن هذا المطلب يزعج كل من كانت لديه نزعة استقرائية تربط بين الصدق فى النظرية وارتفاع درجة الاحتمال بها ، ويصرح « بوبر » بأنه ليست لنا حاجة لدرجة عالية من الاحتمال في النظرية لأن ذلك يعطل أحد أهداف العلم الاساسية وهو درجة عالية من التكذيب ، وهذا لن يتحقق بدوره الا بتواهر درجة عالية من المحتوى المعرف الأنظرية • وطالما أن درجة من الاحتمال أقل في قضية ما تعنى زيادة درجة احتمال تكذيبها ، فان هذا يعنى أن معيار الاقتناع Potential satisfactoriness يتمثل في عدم الاحتمال ، حيث أن النظرية التي تنال درجة imporobability عالية من عدم الاحتمال هي النظرية الجديرة بالاختبار ، والمقنعة تنال درجة عالية من عدم الاحتمال هي النظرية الجديرة بالاختبار ، والمقنعة لدينا اذا ما صمدت للاذتبارات الحاسمة (١) .

ويضرب « بوبر » أمثلة تؤيد صدق دعواه مستعينا فى ذلك بتاريخ العلم • فنظريات « كبلر » و « جاليليو » توحدت خلال نظرية « نيوتن » التي تخطتهما لأنها الأقوى والافضل من ناحية قابليتها

^{1.} Conjectures, PP. 219, 220.

للاختبار • وكذلك نجد أن نظريتى « فرسنل » Fresnel « وفارادى » تخطهما نظرية « ماكسويل » • ثم وحدت نظرية « أينشتين » نظريات « نيوتن » « وماكسويل » وتخطتهما • وفى كل مثال من الامثلة السابقة كان التقدم ياخذ اتجاهه نحو نظرية أكثر فى محتسواها وأقل فى درجة الاحتمال المنطقى (۱) •

وما تقدمه امثلة «بوبر» من وصف لاتجاه مسيرة العلم نحو مقدار أوفى من الدقة ومجال أوسع للنظريات العلمية ، نجده لدى غيره من فلاسهة الدام وان اختانت الدوافع لدى كل جانب ، فهؤلاء يطبقون الاستقراء ويحثون دوما عن درجات عالية من الاحتمال ، وينشغلون نماما بالتكهن بالمستقبل ، بينما لا يلتفت «بوبر» الى مثل هذه الامور تماما ، يصف «جون دينى» فى كتاب له (٢) ، ما يحدث فى التطسور العلمى تحت عنوان «مراتب التعليلات» فيشير الى أن البداية الطبيعية المنظريات تكمن فى قوانين مستمدة من التجربة بشكل مباشر ، مثل قوانين «كبلر» وقوانين «جاليلو» بالإضافة الى قوانين المد والجزر ، ثم جاء «نبوتن» ليشكل نظرية تمكنت من تعليل النظريات الثلاثة ، وبعده أضاف «أينستين» قانون حركة الاشعة الضوئية* ، وضم كل ما سبق فى نطاق نظرية النسبية ، التى جاءت نظرية المجال الموحد لتضمها بالإضافة الى قوانين ماكسويل وميكانيكا الكم (۱) .

^{1.} Ibid., P. 220.

⁽٢) جون كيمنى: الفيلسوف والعلم، ترجمة أمين الشريف، المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر، بيروت ، ١٩٦٥، ص ٢٤٧.

^(*) تعد هذه الاضسافة - طبقا لتصور (بوبر) - زيادة في المحتوى التجريبي للنظرية مما يعطيها قوة تفسيرية أكثر مما كانت عليه النظسريات السابقة •

⁽٣) جون كيمنى: الرجع السابق ، ص ٢٤٨٠

ومن الملاحظ هنا أن فلاسفة العلم — على اختلاف مواقفهم المنهجية — يتفقون جميعا على أن المعرفة العلمية بصدد تقدمها تطوى القانون الأخص تحت القانون الأعم مما يعرف بخاصية « البناء النسقى » • كان « رسل » من القائلين بهذه الخاصية ، ويقصد بها أن العلم (والعلم الطبيعي على وجه الخصوص) يتوقف بين الحين والآخر ، يعدل من نظرياته ، ويوسع من مجال تطبيق قوانينه العامة • وذلك بنقد وتمحيص ما لديه من نظريات وقوانين ، لا يلغى هذه النظريات تماما أو يهدم تلك القوانين جملة ، وانما تقوم كعناصر تدخل فى بناء قانون عام جديد ، وبهذا تشكل القوانين السابقة والقوانين اللاحقة نسقا علميا جديدا يمتاز بالشمول والسعة عما سبقه من أنساق ، ويمكن تطبيقه على أوسسع قدر من الظواهر ائتي تندرج تحته (۱) •

ج) المحتوى التجريبي والمنطقى للنظرية :

تكلم «بوبر» في بواكير أعماله عن المحتوى المعرفي أو الاخبارى للنظرية الذي سبقت الاشارة اليه و والمحتوى المعرفي يتضمن الحديث عن المحتوى التجريبي Emprical Content الذي يشير الى «مجموعة القضايا التي تعارض هذه النظرية» والمعارضة هنا ليست قائمة بالفعل وانما محتملة ، والا أصبح كل ما ينادى به «بوبر» مجرد لغو ، فكيف تحتوى النظرية وهي قائمة على عناصر في داخلها لا تتسق مع منطوقها ، أو مناهضة لها وان ما يقصده «بوبر» بالمحتوى التجريبي للنظرية هي فئة المكذبات المحتملة لها (٢) ويعود مفهوم المحتوى التجريبي النظرية المكذبات المحتملة لها بأن النظرية التي تخبرنا بالمكثريبي التجريبي الى فكرة «بوبر» القائلة بأن النظرية التي تخبرنا بالمكثريبي التجريبي الى فكرة «بوبر» القائلة بأن النظرية التي تخبرنا بالكثريبي

^{1.} Russell, B., The Scientific Outlook, Allen & Unwin, London, 1962, PP. 60-62.

^{2.} Autobiography, P. 18.

عن الوقائع المشاهدة هي التي تمنع الكثير أيضا من الوقائع وتحسرم مدوثه ، بحيث اذا صدقت من هذه الوقائع المحرمة والمناهضة النظرية ثم تكذيب النظرية على الفور ، ولا يعنى ذلك أن « بوبر » يطالبنا بأن نتفرغ لتكذيب كل النظريات العلمية القائمة وانما يطالبنا بالبحث الدؤوب عن الامثلة السالبه للنظرية القائمة ، ونجد عند « كارناب » قضايا من نفس النوع وان اختلفت مشاربه عن « بوبر » ، حيث يذكر » « كارناب » أن القوة المقيقية للقضية تتمثل في استبعادها بعض المالات المكنة » (۱) ، وهدذا ما يؤكده « بوبر » قائلا : ان ما يشير اليه « كارناب » ، بالحالات المكنة يعنى طبقا لتصوره عن العلم نظريات أو فروض ذات درجة منخفضة من العمومية (۲) ،

أما المحتوى المنطقى Logical Content للقضية أو النظرية فهو عبارة عن فئة النتائج من غير تحصيل الماصل التى يمكن أن تستنتج أو أن تشتق من القضية أو النظرية (٦) و ولا خلاف هنما بين المحتوى التجريبي والمحتوى المنطقى بمعنى أنه اذا تزايدت القوة المنطقية أو قدر المعلومات في النظرية ، فإن محتواها المنطقي ومحتواها المعرفي يتزايدان أو يتناقصان بنفس النسبة ، وهذا يوضح أن الفكرتان متشابهتان ويعبر «بوبر» عن هذا التشابه في دور كل منهما بالقول بأن الصيغة (١) ترتبط بالصيغة (٢) فيما يلي:

^{1.} Canrnap, R., Logical Foundations of Probability, Routledge & Kegan Paul, London, 1950, Second Imp. 1963, P. 406.

^{2.} Popper, Autobiography, P. 158.

^{3.} Ibid., P. 18 & Logic of Sc. Discovery, PP. 119-120.

$$(40)$$
 $\rho \rho > (10)$ $\rho \rho - 7$

حیث تشیر م ت الی المحتوی التجریبی ، وتشیر م م الی المحتوی المنطقی وتشیر ن، ن، الی نظریتین تجریبیتین (۱) •

الا أن ما يميز المحتوى المنطقى هو امكناية تطبيق قاعدة التحسويل فى نطاقه ، فاذا قررنا مثلا أن (ب) عنصر فى المحتوى (أ) ، وأن (ج) عنصر فى المحتوى (لب) ، فان (ج) تعد عنصرا فى المحتوى (أ) ، بينما لا يمكننا تطبيق مثل هذه القاعدة على المحتوى التجريبي ، وذلك لسبب واضح هو أن محتوى النظرية فى هذه الحالة غير محدود ، ومن ثم فان ما يميز المحتوى المنطقى لنظرية معينة هسو القابلية للاثمتقاق ثم فان ما يميز المحتوى المنطقى لنظرية معينة هسو القابلية للاثمتقاق منها كلما كانت أكثر قابلية للاتكذيب ، وكلما كانت سبالتالى سنظسرية علمية أكثر من غيرها ،

ولا يعنى ما تقدم وجود تباين بين المعنيين أو المحتويين التجريبى والمنطقى ، بل ان الامر كما أوضحنا فى بداية هذه الفقرة ، هناك تساوق بين المحتويين ، يحدده « بوبر » فى عدة نقاط ، غاذا كنا بصدد المقارنة بين نظريتين (ل) ، (ق) شريطة ألا تحتوى احداهما أية عناصر ميتافعز بقية ، غانه :

۱ ـ اذا كان لقضيتين محتوى منطقى متساو ، غلابد أن يكون لهما نفس المحتوى التجريبي .

^{1.} Conjectures and Refut. P. 395.

٧ ــ اذا كان المحتوى المنطقى للقضية (ل) أكبر من المحتوى المنطقى المقضية (ق) ، غلابد أن يكون المحتوى التجريبي للقضية الأولى أكبر من المحتوى التجريبي للقضية الثانية أو مساويا له على الأقل .

٣ _ اذا كان المحتوى التجريبي للقضية (ل) أكبر من المحتوى التجريبي للقضية (ق) ، فان المحتوى المنطقى للأولى _ يجب أن يكون أكبر من محتوى الثانية أو غير قابل للمقارنة على الأقل(١) .

وتحتاج هذه النقاط الى تطبيق ، وسوف نتعرض لها فى فقرة تالية عند المديث عن القابلية للاختبار ، والتعزيز ، والاحتمال بالمعنى البوبرى •

د) لا نهائية المحتسوى:

قلنا أن النظرية تصبح علمية بقدر قابليتها للتكذيب ، ولاحظنا أن القابلية للتكذيب ترتبط بالمحتوى سواء كان تجريبيا أو منطقيا ، ويشير هذا القول الى أن مفهوم التقدم العلمى الذى يتحقق شيئا فشيئا مع ظهور نظريات واسعة المحتوى يشير الى أن كل تقدم يصاحبه اتساع فى المحتوى ، حتى نصل الى مرحلة يصعب فيها حصر هذا المحتوى مهما دققنا وسائلنا وعظمت قدراتنا ،

اذا تناولنا مثلا نظرية «نيوتن » فى الجاذبية ، فان أى قضية أو نظرية تتمارض معها كنظرية «أينشتين » فى الجاذبية سوف تندرج تحت المتوى المعرفى لها ، مادامت النظرية الأخيرة تحتوى على مكذبات ممكنة للنظرية الأولى ، بل ان المفهوم البوبرى يشير الى أن كل نظرية منهما تندرج تحت المحتوى المعرفى للنظرية الأخرى ، طالما أن كل منهما تستبعد وتمنع وتحظر الأخرى ،

^{1.} Logic of Sc. Discovery, P. 120.

غالمتوى المعرفى لأى نظرية حاليا غير محدود ، طالما أنه يتشكل وينمو فى ضوء النظريات التي تتعارض معها حاليا ناهيك عن النظريات التى قد تتخطاها في المستقبل ، وهذا يصل « بوبر » الى نتيجة منهجية ومعرفية فى نفس الوقت نود التوقف عندها ، حيث يقول : « اننا لا نستطيع أن نعرف ولا أن نقيم هذه النظريات مقدما ، والدليل على ذلك أن « نيوتن » لم يكن ليتنبأ بأينشتين أو بأحد من أتباعه »(١) • وهذه عبارة متخمة بالمعانى البوبرية ولنبدأ بها من نهايتها : التنبؤ صعب بل أنه ليس من عمل العلم ، فالتنبؤ بأحداث المستقبل لا يشغل « بوبر » فالعلم يعيش عنده: اللحظة الحاضرة على حساب الماضي فقط ، الا أن ذلك لا يتضمن قدرة على التنبؤ لأن ذلك مناف اطبيعة العلم ونظرياته ، فالنظريات لا تقوم بناء على استخلاصها من وقائع تجريبية بل أنها تكتشف ووسيلتنا الوحيدة هي الاستنباط ، أما قوله « لا نستطيع أن نعرف » فهي عبارة يكررها في أكثر من موضع ، فهو يقول في فقرة تالية : « اننا لا نستطيع أن نعرف أو أن نفهم كل ما تتضمنه نظرية ما ، أو ما يلزم عنها ، أو أن ندرك مغزاها ادراكا كاملا » وتلك عبارة بقدر ما لها من نتائج ابستمولوجية غانها تشير الى لانهائية المحتوى ذلك أن محاولتنا غهم هذه النظرية يستدعى فهم كل ما ينتج عنها من قضايا ، وهنا يبدو مسعانا مضيبا للآمال ، ذلك أننا سوف نواجه بعدد لا محدود من القضايا غير قابلة للتنبؤ تتعلق بالمحتوى المعرفى للنظرية ، كما نواجه أيضا بعدد لا محدود من القضايا التي تتعلق بالمحتوى المنطقي لها • يوضح عهم هذه النتيجة اذن أن فهم نظرية ما ، هو دائما مسعى لانهائي ، وأن ما يمكننا عمله هو فهم وادراك النظريات الافضل فالافضل • ولم يتوقف بوبر عند هذا الحد بل أضاف أنه لكى نفهم نظرية أفضل فعلينا أن نكتشف علاقاتها المنطقية بالمشكلات القائمة والنظريات الحسالية مما يضعنا فى موقف لا ندسد عليه يصفه بوير بقوله:

^{1.} Autobiography, P. 19.

« اننا لا نعرف شيئا عما نتحدث عنه » (١)

"We never know what we are talking about"

ه) القابلية للاختيار Testability:

ترتبط القاباية للتكذيب عند « بوبر » بالقابلية للاختبار ، فقد أشرنا الى أنه كلما زادت قابلية النظرية العلمية للتكذيب كلما زاد محتواها المعرف والآخير ليس سوى فئة المكنبة أو المحتملة للقضية بالاضافة الى القضايا المشتقة منها والقابلة للاختبار وكلما زاد بالتالى احتمال تعرضها للاختبار •

ويحدد بوبر ف « منطق الكشف العلمي» (٢) منهج اختبار النظرية فيشير المي أن الاختبار يتم بطريقة استنباطية من خلال أربع مراحل مختلفة تمر بها النظرية موضع الاختبار:

١ ــ أن نقيم مقارنة منطقية بين نتائج النظرية ، حيث تعبر هذه المقارنة عن مدى اتساق النسق الداخلي للنظرية ٠

^{1.} Ibid., P. 19.

^(*) يذكرنا هذا القول من (بوبر) بحجة الجهل التى ساقها الشكاك بالاضافة الى حجج أخرى لاقامة موقفهم السلبى من الحقيقة و يذهب القائلون بهذه الحجة الي ان كل الاشياء متماسكة مترابطة بحيث أننا لكى نعرف شيئا واحدا يجب أن نعرف كل الاشياء ، ولكننا لا نعرف الاشياء كلها بالطبع ، فينتج أننا لا نعرف شيئا وأحدا والا أن ما يخفف من وقع العبارة أن مثل هذه الحجة قد تكررت في صور مختلفة في الفكر الانساني دون انتساب الى مذهب الشك ، كما لاحظ الدكتور محمد ثابت الفندى حيث يستشهد بقول (باسكال) Pascal : (لا حقيقة خالصة ومن ثم لا شيء يصح أن يكون حقيقيا بمعنى الحقيقة الخالصة) •

⁻ انظر محمد ثابت الفندى : مع الفيلسوف ، دار النهضة العربيــة ، بيروت ، ١٩٧٤ ، ص ١٤٥ ، ١٤٥ .

^{2.} Logic of Sc. Discovery, PP. 32-33.

٢ ــ البحث في الشكل المنطقى للنظرية لمعرفة طبيعة النظرية ، هل
 هي نظرية علمية تجريبية أم أنها تحصيل حاصل .

س _ مقارنة النظرية بالنظريات الأخرى بغرض معرفة ما اذا كانت تضيف علما جديدا •

إلى المالف تتمثل في اختبار النظرية اعتمادا على التطبيق التجريبي للنتائج المستقة منها •

وقد اهتم « بوبر » بالمرحلة الأخيرة ، وقد يكون مرجع اهتمامه في رأينا أن الفطوات التلاث الأولى لم تكن جديدة بالنسبة لمناهج البحث ، كما أن الفطوة الأخيرة تشير الى الجديد الذى أضافه « بوبر » المتمثل في القضايا المستقة من النظرية ودورها في تكذيب النظرية القائمة أو تعزيزها • فالنظرية التجريبية أو القابلة للتكذيب هي ما يشتق منها نوعا من القضايا الاساسية ، وهما فئتان غير فارغتين :

١ _ فئة كل القضايا الاساسية التى تستبعد أو تحظر النظرية ، ويطلق عليها « بوبر » فئة المكنبة المكنبة المكنبة النظرية Potential falsifiers

٢ _ فئة كل القضايا الاساسية التي لا تناقض النظرية ٠

و « بوبر » يول على النوع الأول فهو يكفيه لضمان قابلية النظرية للتكذيب أن تكون فئة مكذباتها المحتملة غير فارغة (١) و لأن ذلك يضمن للنظرية سمتها الحامية ويزيد من احتمال تكذيبها يوما بغيسة الكشف عن نظرية أشمل منها و

^{1.} Ibid., P. 86.

ويؤدى هذان النوعان من القضايا الاساسية الى أحد موقفين : أما تكذيب النظرية واستبعادها ، أو تعزيزها والابقاء عليها الى أجل قد يكون يسيرا • وقبل الحديث عن التعزيز ، لابد أن نجيب عن سؤالين :

_ ما الفارق بين القابلية التكذيب والتكذيب؟

ــ ما القضايا الاساسية ، تعريفها ودورها ؟

القابلية للتكذيب والتكذيب:

يميز « بوبر » بوضوح بين الكلمتين ومداولهما ، فالقابلية للتكذيب Falsifiability هي معيار يشير الى الخاصيدة التجريبية لنسق من القضايا العلمية أو لقضاية واحدة • بينما يشير التكذيب من القضايا الى القواعد الضاصة الواجب اتضاذها لتعيين شروط تكذيب هذا النسق • والحديث عن القابلية للتكذيب هو حديثنا طالما نتحدث عن النظرية ، أما تكذيب النظرية فيتم عندما نقبل القضايا الاساسية التي تناقضها ، ورغم أن هذا شرط ضروري الا أنه غير كاف في نظر « بوبر » ، لذلك فانه يقترح نوعا من الفروض ، يسميه « الفرض التكذيبي » Falsifying Hypothesis وهو بمثابة قضية ذات مستوى منخفض من التجريبية والقابلية للتكذيب الا أنه اذا تم تعزيزه شيئا فشيئا باجتيازه مزيد من الاختبارات ، فان كل انتصار يحققه هذا الفرض التكذيبي يصبح مؤشرا الى مزيد من التدهور

^(*) تصبح هذه التفرقة ضرورية اذا علمنا أن بعض الكتاب يخلط بين المقصود هن الكلمتين ويشير اليهما كمترادفين ، وهذا يختلف بالطبع مع مقصد (بوبر) انظر مثالا على ذلك:يس خليل مقدمة في الفلسفة المعاصرة ص ٢٨٥،حيث ينقل Falsifiability الى اللغة العربية مطلقا عليها (مبدأ التكذيب) •

والاستبعاد النظرية القائمة ، حتى يحل محلها فى نهاية الأمر (١) • وهذا يذكرنا ببرهان الخلف فى تاريخ الفلسفة حين نبرهن على صدق نقيض القضية موضع البحث لنثبت كذبها ونستبعدها • يجب ألا يترسب فى أذهاننا اذن ما كان يسود من أن النظرية العلمية قمينة بأن تفسر كل شىء ممكن الحدوث ، بل أنها ، على العكس من ذلك ، تستبعد معظم ما يمكن حدوثه لعدم علمها به وبالتالى فاننا نستبعدها هى ذاتها اذا ما حدثت واحدة من القضايا تستبعد حدوثها (٢)

ذلك هو لب التكذيب البوبرى ، صراع قائم ومستمر بين النظرية وما يمكن أن يستنتج منها من قضايا أساسية مكذبة لها ، ومادام الصراع قائما بغرض الوصول الى النظرية الأفضل فلا شك أن هدف العلم ومسعاه يتحقق درجة درجة كلما اقتربنا من الصدق قدر الامكان ، فلو أن كل الاهور محتملة الحدوث قد تجمعت فى نظرية واحدة فهذا يعنى موات النشاط العلمى ، فليس ثمة مشكلات عندئذ تشغلنا من جديد ، ولا ملاحظات أو نتائج تجريبية تؤيد صدقها أو تنفيه ، وهنا نعيش فى سكون دوجماطيقى ، وتلك لعمرى حال مناقضة لحالة العلم والعلماء ، فالمعامل والمختبرات بالاضافة الى أذهان العلماء تفيض ثورية وفعالية ترجمها والمختبرات بالاضافة الى أذهان العلماء تفيض ثورية وفعالية ترجمها «بوبر» فى منهجه التطورى بأدواته النقدية الفريدة ،

: *Basic Statements القضايا الاساسية

يعرف « بوبر » القضايا الاساسية في تذييل له اضافة عام ١٩٧٢

^{1.} Logic of Sc. Discovery PP. 86-7.

^{2.} Magce, Karl Popper, P. 43.

^(*) تسمى القضايا الاساسية في بعض الاحيان قضايا البرتوكول ، ويسميها كارناب قضايا البرتوكول الاولية ، وهذه القضايا عند الوضعيين __

على « منطق الكشف العلمى » ، بأنها « قضايا اختبار »(١) ثم يكشف عن دورها حين يحدده بأنه الحاجة الى تقرير قابلية النظرية للتكذيب ومدى كونها تجريبية ، بالاضافة الى حاجتنا اليها فى تعزيز أو فى تكذيب الفروض (٢) •

وخصائص القضايا الاساسية هي بمثابة شروط يجب توافرها فيها وهي:

١ ــ ليس فى مقدورنا استنباط قضية أساسية من قضية كلية دون شروط أولية ٠

٢ ــ يمكن للقضية الكلية وللقضية الاساسية أن يناقض كل منهما
 الآخـــو ٠

يتحقق هذان الشرطان ... ف نظر بوبر ... ف القضية الوجودية ... Singular Existential Statment

مثل قولنا: « يوجد كذا وكذا في المنطقة ك » • وتفسير ذلك عند « بوبر »

_ المناطقة على وجه الخصوص هى الاساس الذى تقوم عليه المعرفة التجريبية، ولكن هناك آراء عديدة بهذا الصدد بتعدد الكتاب، فدور هذه القضسايا عند (اير) Ayer يتمثل فى اعطاء اساس العرفة الافراد انفسهم Language, truth and (اير) الوزو, P. 10)

الاختبار بطريقة ذاتية متبادلة ، وتزودنا عند (بوبر) بادوات اختبار الفروض الكلية ، وهى لهذا بمثابة قضايا وجودية شخصية بصفة اساسية .

-- Lacey, A.R., A Dictionary of Philosophy, item: : نقلا عن:

Basic Statements, P. 15.

وانظر أيضا:

^{- -} Popper, Logic of Sc. Disc. PP. 28, 29.

^{1.} Logic of Sc. Dis. P. 100 & 87.

^{2.} Ibid., PP. 100-103.

أن القضية الكلية الخلصدة تماما لا يمكن أن ينتج عنها أى شيء قابل للملاحظة ، بينما احدى خواص القضية الاساسية أنها قابلة للملاحظة ، القضية الكلية « كل الغربان سود » لا يمكن أن نستنتج منها القضية الاساسية « يوجد الآن غراب أسود بمحطة الرمل » • بينما يلزم عن القضية الاخيرة القضية الوجودية : « توجد غربان سود » التي تناقض القضية الكلية « لا غراب أسود » • هذا تفسير للشرط الشانى ، ثم يضيف بوبر شرطا ثالثا :

س_ ان ضم أى قضيتين أساسيتين غير متناقضتين ، هو فى حد ذاته قضية أساسية ، فطالما أن القضية الاساسية ليست سوى قضية وجودية شخصية فيمكننا تحقيق هذا النوع من القضايا بضم قضيتين أساسيتين وفتجنستين القضايا الاساسية ذرية بالمعنى الوارد عند « رسل » وفتجنستين ، بحيث يؤدى ضم زوج منها الى قضية مركبة (1) بل يمكننا تحقيقه أيضا اذا قمنا بضم قضية غير أساسية الى قضية الاساسية مثل ضم القضية الاساسية « يوجد غراب فى المنطقة ك » الى القضية غير الاساسية « لا يوجد شىء أسود فى المنطقة ك » الى التضية الاساسية « يوجد غراب غير أسود فى المنطقة ك » المناسية « يوجد غراب غير أسود فى المنطقة ك » المناسية « يوجد غراب غير أسود فى المنطقة ك » المناسية « يوجد غراب غير أسود فى المنطقة ك » المناسية « يوجد غراب غير أسود فى المنطقة ك » التى تكذب القضية الكلية « كل الغربان سود » •

ويلاحظ أن الشروط المثلاثة السابقة ذات طابع صورى يركز على المتكوين المنطقى للقضية ، وهنا يضيف « بوبر » شرطا رابعا له طابع مادى:

Passmore, J.A., "Popper's Account of Scientific Method", Philosophy, Vol. XX₈V, No. 135, 1960, P. 328.

المنطقة في منطقة محددة تماما من حيث المكان والزمان (۱) و وهذا يشير اللي الاساس التجريبي الذي يساند أو يعارض نظرياتنا و «بوبسر» على غير ما يذهب اليه معلما مروه من الوضعيين لا يأخذ القضايا الاساسية على أنها تسجيلات لخبرة مباشرة أو أنها محققة أو ثابتة أو تتبررها الخبرة ، لأنه يعتقد أن الحدود الكلية تستخدم في وصف ما نراه ، مثل قولنا «ها هو كوب من الماء » أو بلغة أكثر حذرا في وصف الشيء كما يبدو لي «يبدو لي هذا أحمر اللون » ، فالألفاظ الوصفية (ماء ، كوب ، أحمر) هي ألفاظ ذات طبيعة نظرية مقنعة (خفية) المقادمة على الملاحظة المباشرة الفرد ، تلك هي الطبيعة النزوعية أو المعنية المنادمة على الملاحظة المباشرة الفرد ، تلك هي الطبيعة النزوعية أو القادمة على الملاحظة المباشرة الفرد ، تلك هي الطبيعة التي يحذر منها القادمة على الميل المهونية الموسفية التي يحذر منها القادمة على الميل المهونية المفردة أو الشخصية مثل «مات ع ع ع د كل الناس غانون » والقضايا المفردة أو الشخصية مثل «مات ع ع ع الميل به وبنية لندن » (۲) ،

لكن ما مصدر الصدق الأولى فى القضية الاساسية الذى يجعلنا نقبلها دون غيرها •

انتهينا الى أن مصدره ليس الخبرة المباشرة كما هو الحال عند الوضعين ، بالاضافة الى اعلان « بوبر » أن القضايا محل الاتفاق لديه يجب أن تكون مفردة وليست كلية ، لأن القضايا الحقة هى القضايا

^{1.} Logic of Sc. Discovery, P. 103, and See also .: Conjectures P. 386.

^{2.} O'hear, Karl Popper, P. 70.

المفردة حيث أنه أدرك أن كل قضية مفردة تشير الى قضية كلية ، ومن ثم أصبح دلزما باستنتاج أنه لا توجد قضية يمكن أن تكون تمثيلا مباشرا لما نجده مباشرة ، أو قابلة للاستنتاج من هذه الخبرة (١١) ، ومن ثم فان قبولنا للقضايا الاساسية يتم بقرار ، قرار نصل اليه فى ضوء قواعد محددة (٢) ، ونكاد نحس هنا بالقاق فى لغة « بوبر » وهى لغة قلما يصيبها الوهن أو عدم الاتساق ، فقد دعاه الحرص على ألا يقع فى مغبة الخبرة المباشرة التى يراها كل منا بطريقته كمصدر يعتمد القضايا الاساسية ، كما دعاه المفوف من الرجوع القهقرى بحثا عن أصل تبريرى الهدذا النوع المصيرى من القضايا ، الى القول بأننسا نتخذ قرارا لهدا النوع المصيرى من القضايا ، الى القول بأننسا نتخذ قرارا ولين هذا القرار الحر كما يسميه نقطة بدء نحو الحكم على النظريات القائمة اما بالتكذيب أو بالتعزيز ،

ولنتجاوز عن ذلك مؤقتا ، ونتساءل :

كيف يتسنى المقارنة بين نظريتين بناء على قضاياهما الاساسية ، أو بتعبير أدق ـ بناء على المكذبات الممكنة لكل واحدة منهما ؟

والاجابة على هذا السؤال تشير الى الاتساق بين قابلينة نظرية للتكذيب وقابليتها للاختبار بنفس الدرجة:

يرى « بوبر » أن فئات القضايا الاساسية الخاصة بكل نظرية هي فئات لا نهائية العدد ومن ثم فان القول بأن فئة أكبر أو أقل من فئة

^{1.} Logic of Sc. Dis. P. 109.

^{2.} Passmore, Op. Cit., P. 329.

أخرى وهو ما نستخدمه فى مجال الفئات المحددة لن يصلح هنا • علينا أن نبحث عن بديل يلائم الطبيعة اللانهائية لفئات القضايا الاساسية • أما البديل فهو عبارة عن ثلاثة معايير (١):

الأول: تصور يدور حول العدد الاصلى لكل غئة أو قوتها ، وهذا لن يناسبنا طالما أن لكل الفئات المكذبة اللانهائية نفس العدد الاصلى •

الثاني: تصور بعد النظرية Dimension أو نطاقها ٠

الثالث: تصور العلاقة الفرعية Subclass relation.

ولنبدأ بمقارنة درجات قابلية التكذيب أو قابلية الاختبار بين نظريتين اعتمادا على العلاقة الفرعية ، لكل من المنظريتين X, Y فئة من المكنبة الممكنة ، فأذا كانت الفئة (X) من المكنبات الممكنة تتضمن الفئة (Y) من المكنبة ، فأذا كانت الفئة اللى مكذبات أخرى ، فأن (X) تكون أكثر قابلية قابلية قابلية قابلية قابلية قابلية قابلية قابلية قابلية المكنبية المنافذيب من (Y) وكذلك تكون أغضل من ناحية قابلية اللاختبار (۲) ، مثال ذلك : أذا كانت (X) تعنى أن مسارات الكواكب دائرية ، بينما تعنى (Y) أن مسارات الكواكب بيضاوية ، فأن (Y) بكون أيا درجة احتمال دنطقية أكثر من (X) ذلك لأنها تسبعد أقل ، بينما يكون لدى (X) محتوى تجريبي أوسع من (Y) ذلك لأنها تقول بينما يكون لدى (X) محتوى تجريبي أوسع من مكذبات (X) فيان الكثير ، وبما أن مكذبات (Y) المكنة هي فرع من مكذبات (X) فيان الظاهرة ، فانه يحق لنا القول طبقا لنهج «بوبر» أن (X) اكثر دقة

^{1.} Logic of Sc. Dis. PP. 113-115.

^{2.} Ibid., P. 115.

وتحديدا من (Y) * ، وبهذا المعنى فان تحديدا اكثـر يتضمن قـابلية التكذيب أكثر (١) •

ويمكن أن نضرب مثالا آخر يعالج مستوى أعلى من الكلية من خلال العلاقة الفرعية بين المكذبات المكنة لنظريتين أيضا:

لنفترض أن (Z) نظرية تقول أن لكل الأجسام السماوية مسارات بيضاوية ، بينما (Y) تقول أن للكواكب مسارات بيضاوية ، اذن فكل الكذبات المكنة للنظرية (Y) هي مكذبات للنظرية (Z) ، ولكن ليس العكس صحيح ، ومن ثم فان (Z) تـكون أكثر قابلية للتكذيب (Y) ولها محتوى تجريبي أوسع ، لأن (Z) تتناول كل الكيانات التي تغطيها (Y) بالاضافة الى كيانات أخرى

ومن ناحية ثانية يمكن مقارنة قابلية الاختبار بين نظريتين ، عندما نتحدث عن نظرية ذات بعد Dimension أقل من نظرية أخرى ، ذلك أن العلاقة الفرعية السابق الاثسارة اليها لا تصدق فى كل الاحوال ، وخاصة عندما نقارن بين نظريتين تختلف طبيعة المكذبات الممكنة لكل منهما فلا تتضمن احداهما الأخرى ، رغم أنهما تعالجان ميدانا واحدا ، فاذا قلنا مثلا أن منطوق النظرية (Y) هو « مسارات الكواكب بيضاوية » لكان لها بعدا أكبر من النظرية (X) ذات المنطوق « مسارات الكواكب

^(*) معانى المقة والتحديد وكذلك الكلية والبساطة التى تتصف بها النظريات العلمية الاوسع فى المحتوى وذات القوة التفسيرية الاعلى ، ليست هى نفس المعانى السائدة بالضرورة ، بل انها تكون على النقيض فى بعض الاحيان ، كما هو الحال بالنسبة لمعنى الدقة بين بوبر والاستقرائيين مثلا .

1. O'hear, Op. Cit., P. 26.

دائرية » و وذلك أن ست قضايا مفردة على الاقل تصف المنحنى المطلوب التكذيب (Y) ، بينما تتطلب (X) أربع قضايا مفردة فقط وهذا يعنى أن النظرية الاقل بعدا (X) هي أكثر قابلية للاختبار ، غلو أن النظرية (W) ترى أن « مسارات الكواكب تتم بطريقة القطع المكافيء النظرية (W) م فانها لن تقارن حينئذ (X) من خلال مصطلحات علاقة فرعة ، ذلك لأن الدوائر ليست أمثلة خاصة للقطع المكافيء ، أي ليس بينهما علاقة تتضمن ، بل ان النظريتين تقبلان المقارنة عن طريق مدى عمومية كل منهما (۱) .

اذن فنحن نقارن بين قابلية نظريتين للتكذيب أو للاختبار عن طريقين :

أ _ فى حالة ما اذا كانت القضايا الاساسية أو المكذبات المكنـة للنظريتين من نوع واحد فاننـا نستخدم معيار العلاقة الفرعية أو التضمن •

ب ... وفي حالة اختلاف المكذبات من حيث النوع رغم أن مجالً التطبيق واحد فاننا نستخدم معيار البعد أو العمومية •

ثانيا _ التعـزيز Corroboration

اذا ما تم لنا اختبار النظريات فاننا نقبل النظرية الاكثر قابليـة للتكذيب ، الاكثر قابلية للاختيار ، الاكثر في المحتوى ، لكن ماذا نفعل اذا وجدنا أنفسنا بمواجهة أكثر من نظرية تتوفر فيها هذه الشروط معا ؟ كيف نفاضل بين النظريات ونختار ؟

^{1.} Logic of Sc. Dis. PP. 130-134.

يذهب « بوبر » الى أننا نضتار من بين النظاريات المتكافئة أو المتنافسة ، تلك التى تقدم حلولا عدة لمسكلة واحدة ، نضتار أكثرها تقابلية للتعزيز ، ويتسنى لذ ذلك بختبار النظارية فى المواضع التى تتعارض غيها مع بقية النظاريات المتنافسة ، ونسترسال فى اجراء الاختبارات بين هذه النظريات حتى نضع أيدينا على أكثرها درجات موجبة فى التعزيز (١) .

ودرجات التزيز عند « بوبر » هى تقرير موجز لبيان حالة البحث النقد دى لنظرية ما فى زمن مدين ، فى ضوء طريقة النظرية فى حل المشكلات ، ودرجة قابليتها للاختبار ، وصرامة الاختبارات التى تمر بها النظرية وطريقتها فى مواجهة تلك الاختبارات .

التعزيز ودرجاته هو الاداة الرئيسية للاختيار بين النظريات المتنافسة ، وهو البيديل البيوسرى للتأييد Confirmation أداة التحقيق الضعيفة التى ترتبط بالاستقراء وبحساب الاحتمال وقد سبق أن رفضهما « بوبر » • رفض « بوبر » الاستقراء وهذا أمر أوضحناه في الفصل السابق ، ويرفض هنا استخدام حساب الاحتمال في عملية تفضيل احدى النظريات على ما عداها لأنه أداة غير مناسبة لطبيعة منهجه القائم على القابلية للتكذيب واتساع المحتوى التجريبي ، طالما أن القابلية للتكذيب ترتبط ارتباطا عكسيا بالاحتمال المنطقي كما أشرنا ويعود ذلك لسبين :

ا - اذا تحددت درجات الاحتمال - عند تفضيل نظرية على أخرى - من خلال التأريد الذي تقدمه البيانات للنظرية ، فان التفضيل أو الاختيار سوف يكون استقرائيا وهن ثم فهو مرفوض تمامًا •

^{1.} Objective Knowledge, PP. 13-17.

حومن ناحية ثانية غلو تحددت درجة الاجتمال بناء على الاحتمال المنطقى الأولى لنظرية ما ، غاننا حينئذ مقودون لتفضيل نظريات ذات محتوى تجريبي أقل ، نظريات سوف تخبرنا بالقليل عن العالم (١) .

يرفض «بوبر» الاسالاب التقليدية فى اختيار النظريات بناء على هذين السببين ويقترح مقياسا تحليليا لا استقرائيا معنى بالكيفية فى النظريات أكثر من اهتمامه بالكمية المتعلقة بعدد البيانات المؤيدة وبحث دور حساب الاحتمال بين التأييد والتعزيز يوضح الى أى مدى تختلف الوضعية المنطقية عن المنهج البوبرى و فكلما كان منخفضا بالمعنى البوبرى — الذى يشير الى المكذبات المحتملة للفرض أو النظرية — كان التأييد عاليا فى نظر الاستقرائيين ، وعلى العكس من ذلك نجد الحال عند « بوبر » فالتعزيز العالى يرتبط بالمحتوى العالى مع درجة احتمال أولى أقل أو يرتبط بمعنى أدق باللااحتمال (٢) Improbability

ونعود الى التعزيز ، لنجد أن بوبر يؤكد دائما على أن درجة التعزيز ليست أكثر من بيان نقدى عن الكيفية التى تم بها انجاز العلم فيما مضى وحتى الآن فقط • التعزيز لا يمكن أن يستخدم فى التنبؤ بأى انجاز يتم فى المستقبل ، كل ما يستطيعه المرء هو أن يتكلم فقط عن درجة تعزيز نظرية فى مرحلة معينة من مراحل البحث النقدى الخاص بها •

وسبب العلاقة الوثيقة بين التعزيز والبحث النقدى ، هو أنسا بصدد المفاضلة بين النظريات المتنافسة - نجد أكثر من نظرية لم ينال

^{1.} O'hear, Op. Cit., P. 27.

Popper, Autobiography, P. 82.
 and, Objective Knowledge, P. 17.

منها التكذيب حتى الآن ، وعلينا أن نفضل واحدة من بينها ، وهنا على الباحث أن يجرى تجارب فاصلة Experiments تسماعد على تكذيب واستبعاد بعض هذه النظريات ، الا أننا قد نجد أنفسنا في مواجهة نظريات متكافئة ، بمعنى أنها تقدم حلولا لبعض المشكلات الفرعية لمشكلة أساسية واحدة ، بحيث لا تشارك كل نظرية النظرية الأخرى في هذه الحلول الفرعية ، وهنا يقترح علينا أن نختار النظرية التي تتميز بأنها تحل المشكلة الاساسية وتعطى أكبر قدر ممكن من حلول المشكلات الفرعية والتي تفشل بقية النظريات المنافسة في تقديم حلول مماثلة لها(١) ،

ووصولنا الى هذه النظرية لا يعنى نهاية المطاف - فالبحث النقدى لا يتوقف - وانما على الباحث أن يخضع النظرية فى أى وقت لاختبارات جديدة ، وكلما تخطت النظرية اختبارات من هذا النوع ظلت هى الاعظم فى المحتوى المعدر فى ومن حيث قوة التفسير ، وأبقينا عليها مؤقتا ، فهى أفضل ما لدينا من نظريات حتى الآن .

والنظرية الافضل بهذا المعنى هي نظرية لا عينية Not ad-hoc* حيث أن التفسيرات العينية عند « بوبر » غير قابلة للاختبار لأنها

^{1.} Objective Knowledge, P. 15.

^(*) النظرية أو الفرض العينى هو الذى وضع لتفسير ظاهرة بعينها أو حادث بعينه ، وليس له ما يؤيده غير هذه الظاهرة أو هذا الحادث ويقابله الفرض الذى تقوم على صدقه بينة مستقلة ،أى التى تؤيده أمور أخرى غير التى وضع لتفسيرها أصلا

⁽ نقلا عن تعليق للدكتور عبد الحميد صبرة ص ١٢٩ من الترجمة العربيسة لعقم المذهب التاريخي) ٠

محدودة ، ومن هنا كان وصفه للنظرية العلمية ذات الطبيعة النامية بمصطلح الجسارة تعنى ألا توقف في مصيرة العلم ، فالرايات تحمل شعارا واحدا : الاقتراب قدر الامكان من المصدق ، أو درجة الى أعلى لا دركة الى أسفل ، أو خطوة الى الامام • الا أن هذه الشعارات جميعها تخلو كما قلنا مرارا من أى نزعة تنبؤية • أما تحقيق هذه الشعارات جميعها فيتم عندما تحل نظرية جديدة فتفسر ما قد فسرته النظرية القديمة بالفعل عندما تصحيحا لها ومن ثم تصبح أوسع في المحتوى المعرف والقدرة التفسيرية • ويضرب « بوبر » على ذلك مثالا بنظرية « نيوتن » التي تناقش نظريتي كبار وجليليو رغم أنها تفسرهما اعتمادا على القول بأنها تحتويهما على أنهما تقريبات Aproximations (۱) ، أى أنهما كانتا بمثابة خطوات تقريبية نحو صدق أكثر ، ونفس القول يصدق — كما قلنا في أكثر من مناسبة — على نظرية « أينشتين » بالنسبة لنظرية « نيوتن » ، فهى تفسرها وتحتويها بمعنى أنها تضيف أبعادا جديدة •

أما فيما يتعلق بالاختبارات الماسمة Severe Tests فاننا لا نطبق كل ما يعن لنا من اختبارات ممكنة فهذا أمر صعب التحقيق أمام نظرية كلية غير محدودة المجال من جهة بالاضافة الى لا تناهى عدد هذه الاختبارات من جهة ثانية • لذاك ينصحنا «بوبر» بتصميم الاختبارات الحاسمة فى ضوء المعرفة الاساسية Background Knowledge ، ذلك أننا لا نستطيع أن نجد فى البحث عن الامثلة المضادة لنظرية ما الافضوء ما لدينا من معارف أساسية التى تشتمل على كلى المعارف السابقة فى ضوء ما لدينا من معارف أساسية التى تشتمل على كلى المعارف السابقة

^{1.} Ibid., P. 16.

الصادقة حتى الآن ، وهذا النوع من المعسرفة لا يسبب أدنى صعوبة للقائلين بالقابلية للتكذيب لأنهم لا يسلمون بها كنوع من اليقين ، بل ان قبولها هو مجرد مخاطرة ، ولذلك فهو قبول مؤقت(١) ، يسمح لنا باختبار النظريات الحالية للتى اذا صمدت واجتازت الاختبارات أضفنا نتائج هذه الاختبارات الى بناء المعرفة الاساسية ذاته •

ولنا هنا وقفة قد تطول:

ان ثمة مشكلة تكمن فى الطريقة التى نستخدم بها المعرفة الاساسية ، ان من يقرأ ما يتوله « بوبر » عنها يظن أنها تستخدم بطريقة استقرائية تمكننا من التنبؤ باحتمال وقوع حوادث فى المستقبل اعتمادا على حوادث ماضية •

ومن ناحية ثانية فان تناول النظريات المعززة جيدا على أنها جزء من المعرفة الاساسية يتضمن استقراء خفيا ، بمعنى أن «بوبر» لا يستطيع أن يفضل نظرية اعتمادا على عملية الاختبار وحدها ــ دون أن يضع افتراضات استقرائية ـ ذلك أنه فى نقاط عديدة من عملية الاختبار يمكن قبول المعرفة الاساسية (وهي النظريات المعززة جيدا من المامي) على أنها دليل يعول عليه في معرفة ما سوف يحدث الآن ومعرفة ما هو محتمل الحدوث فى المستقبل القريب ، وليس على أنها تستحق مزيدا من الاختبارات .

ومما يؤكد موقفنا تجاه بوبر في هذه النقطة تركيز نقاد ((بوبر)) على

^{1.} Conjectures, P. 238.

نظرية التوزيز بوصفها المجال الذي يرفض عنده العمليات الاستقرائية في الظاهر بينما هو يستخدمها في الباطن (۱) • حتى أن «بوتنام» وصف نظريته في التوزيز بأنها نظرية في الاستقراء ، ذلك أن العالم عندما يقبل نظرية ما ، فانه لا يؤكد على أنها محتملة ، أنه يختارها في الواقع لأنها الاكثر في درجة الاحتمال • وهنا لا يجد «بوتنام» فارقا يذكر في اختيار النظرية الاكثر احتمالا طبقا لرأى الاستقرائيين ، أو في اختيار النظرية الاقل احتمالا كما يرى «بوبر» ، فنحن نستخدم في رأيه عمليات استقرائية في كاتا الحالتين (۲) •

ويصف « نيقرلا ماكسويل » تلك القناعة الداخليـة لدى « بوبر » والتى تجعله يعمل طبقا لقواعده المنهجية في استبعاد نظريات والابقاء على الأخرى بقوله: « ان بوبر يتحدث كما لو كنا نعلم أن القـواعد البوبرية لا يمكن أن تؤدى بنا الى رفض النظريات الصادقة » (٣) وهو يلمح هنا الى الازعة الاستقرائية عند الانتقال من معارف ضادقة الى المحكم بصدق نظريات تتسق معها • ونحن نميل الى رأى نقاد « بوبر » في هـذه النقطة بالذات ، حيث أن « بوبر » وان كان قد تفرغ طوال كتاباته الى نقد الاستقراء منزجا ومبدء " ، الا أننا نحس أنه لم يخلص من روح الاستقراء • فقد لا نجد اختلافا كبيرا بين ما ينادى به « بوبر »

1. See for Example:

⁻⁻ O'hear, Karl Popper, P. 46.

[—] Maxwell, N., "A Critique of Popper's Views on Scientific Method", Philosophy of Science, June, 1972, PP. 131-152.

[—] Putnam, H., "The Corrobration of the Theories", in Schilpp (ed.)

The Ph losophy of Karl Popper, Op. Cit., PP. 221-240.

^{2.} Putnam, Ibid., PP. 223-224.

^{3.} Maxwell, Op. Cit., P. 132.

من أن على العالم أن يضع نظريات عالية من حيث قابليتها للتكدنيب ، ثم يشتق تنبؤات منها ، ثم يحاول أن يكذب النظريات بناء على تكذيب تلك التنبؤات من جهة ، وبين ما ينادى به « بوتنام » من « أن العالم يحاول أن يؤيد النظريات باشتقاق تنبؤات منها ثم يتحقق من هده التنبؤات » (۱) ، ونحن لا نصم منهجه كله بالاستقرائية ، فنحن نسسلم أن منهجه مظلف في طبيعته وفي نتائجه لمنهج الاستقراء تماما ، لكندا نقول أنه يصعب على « بربر » وعلينا أن نتخلص من روح الاستقراء ، ولو في جال محدود من مجالات البحث العلمي ، ويمكن أن نصوغ ولو في جال محدود من مجالات البحث العلمي ، ويمكن أن نصوغ تشككنا غيا يلي :

هل شمة غارق بين نظرية تعتمد فى تبرير صدقها على وقوع حالات مؤيدة ، وأخرى تعتمد فى أثبات فشلها على تكذيب أحد هذه الحالات لها ؟

عند معظم العلماء لا غارق ، وعند « بوبر » المفارق شاسع ويتمثل في تصوره الخاص لطبيعة النظرية العلمية النامية المتطورة والتي يصعب معرفة الخطوة التالية لمها ، وهذا ما يعبر عنه « بوبر » بقوله في أكثر من موضع أنه غير معنى بالتنبؤ بأحداث المستقبل ، أنه معنى بالمحيث عن رحلة العلم حتى الوقت الراهن ، ومعنى بالتالى بأن نظرية ما ثبت اختبارها جيدا لا تواجه تفنيدا حتى هذه اللحظة (٢) ، ولكن نقاده يرون أن قوله هذا يتضمن هو الآخر استقراء ، انه استقراء من القول بأن نظرية ما لا تواجه تفنيدا حتى الآن الى نتيجة بأنها سوف تستمر كذلك نظرية ما لا تواجه تفنيدا حتى كل ماسبق أن ليس للنظريات العلمية بالمفهوم

^{1.} Putnam, Op. Cit., P. 228.

^{2.} Objective Knowledge, P. 15 & P. 19.

^{3.} Quinton, A., Popper, Op. Cit., P. 339.

البوبرى قدرة تنبؤية ـ واو محدودة ـ والا افتقدت قيمتها ، فهـو يصرح فى كتاباته المتأخرة : بأن نظرياتنا تسمح لنا بوضـع تنبؤات ، وليست قضايا التوزيز هى التى تسمح بذلك ، رغم أن تلك القضايا هى التى تحثنا على تفضيل نظريات على أخرى وتبرير هذا التفضيل (۱) والحديث يطول بين « بوبر » ونقاده فى هذه النقطة بالذات ، وكل جانب يصر على موقفه (۱) • مما يدفعنا الى الانتقال الى نقطة أخرى تتعلق محديثنا عن التعزيز وعلاقته بالاختبارات الحاسمة •

يوضح «بوبر» هذه العلاقة فى واحد من التناولات الصورية للتعزيز كما يقدمها فى كتابه منطق الكشف العلمى »، والتى تتضح فيها العلاقة المطردة بين القوة التفسيرية للنظرية والمحتوى ودرجات التعزيز، فاذا كانت الصيغة (X) تشير الى القوة التفسيرية للنظرية (X) فيما يتعلق بالبينة (Y) ، واذا كانت الصيغة (X, X) تشير الى فيما يتعلق بالبينة (X) ، واذا كانت الصيغة (X, Y) تشير الى درجة تعزيز (X) التى تعطيها البينة (Y) ، فاننا نستطيع أن نضع التعريفات الثلاثة التالية (T) ،

$$E(X,Y) = P(Y,X) - P(Y)$$

$$P(Y,X) + P(Y)$$
(1)

1. Popper, Re-lies to My Critics, PP. 1029-30.

(*) قد تعود معظم الانتقادات التى وجهت الى (بوبر) الى أن تصور المعرفة الاساسية لا يقتصر على بوبر وحده ، بل يستخدمه الوضعيون أيضو ودوره لديهم قريب الشبه به عند (بوبر) ، فهم يدركون أنه لا يمكن للملاحظة أن تؤيد الفرض h بمفردها أو من حيث علاقتها بh ، ولكن لابد من فروض مسبقة مؤسسة على معرفتنا الاساسية .

Schlesinger, G., Confirmation & Confirmability, Oxford London, 1974, P. 9.

2. Popper, Logic of Sc. Discovery, PP. 399-400.

$$C(X,Y) = E(X,Y) (1 + P(X) P(X,Y))$$
 (Y)

وبما أن (X) نظرية كلية فان بوبر يعطيها درجة احتمال صفر P(X) = 0 ملو كانت البينة (Y) تنتج عن النظرية (X) ، فان درجة احتمال (Y) بالنسبة (X) يكون الواحد الصحيح وبالتالى ، فاذا كان لدينا نظررية كلية ويستنتج منها لزوم الاختبار طبقا لشروط أولية الفاه سوف يكون لدينا الصيغة :

$$C(X,Y) = E(X,Y) = 1 - P(Y)$$

$$1 + P(Y)$$
(*)

وبما أن درجة التعزيز تعتمد فى مثل هذه الصالة على كيفية تقييم احتمال (Y) ، غانه اذا كانت درجة احتمال (Y) مرتفعة فى ضدوء المعرفة الاساسية كان التعزيز (C(X,Y) غير مرتفع ، وهذا يعنى عند «بوبر » أن زيادة عدد البينات المؤيدة والاختبارات المتتالية لا تزيد زيادة ملحوظة فى تعزيز نظرية ما ، وقد يكون فى ذلك تخفيفا من وطأة النقد السابق الذى يرى فى التعزيز صورة من التأييد ، حيث ينفى بوبر هذا الرأى ويربط بين الاحتمال ، كما يربط بين اللاحتمال والتعزيز ،

ويمكن للاختبار الحاسم أن يحقق تعزيزا عاليا للنظرية (X) في حالة واحدة فقط ، عندما تكون درجة احتمال (P(Y) منخفضة ، الا أن فكرة الاختبار الحاسم لا يمكن أن نحصل عليها من التقديرات الكمية الخالصة لدرجة احتمال البينة (P(Y) ، ذلك لأن الاختبار الحاسم كما يصوره ويريده « بوبر » عبارة عن مجهود مخلص وأصيل نحو رفض الفرض أو

النظرية أكثر من محاولة التحقق منهما(۱) • وهنا نلاحظ الفارق بين « بوبر » والاستقرائيين أمثال « كارناب » الذي يركز على الدعم الكمى للبينات ويجعل منه قوة للفرض ودغعا له نحو التحقق ، بل أن « كارناب » يجعل من الملاحظة المباشرة وحدها سببا طيبا لتأييد فرض (۲) • وهذا أمر أشرنا له في أكثر من موضع وسوف نعود اليه •

رجمان المدق: Verisimilitude

وضح «بوبر» نظريته فى التعزيز عام ١٩٣٤ قبل أن يصل الى تصور واضح للصدق يخاو من المعالطات ، وظل التعزيز يشير الى تفضيل مؤقت لفرض أو نظرية تحمل فى جنباتها عناصر تكذيبها ورغضها ، وقد كان من الشائع عن «بوبر» ومن يذهب مذهبه أنهم نفاة Negativists يهتمون بالسلب والنفى والتفنيد أكثر من اهتمامهم بالصدق ، وان أفكارهم عن تقدم العلم ومحاولاتهم فى حل مشكلاته لا ترتبط تماما بالصدق بالصدق تناول «بوبر» بيرى قبل أن يعرف نظرية «تارسكى» بالصدق تناول فكرة التقدم دون المعمدة العلم على تعريف «تارسكى» للعوص فى مشكلة دار حولها جدل كبير وهى مشكلة الصدق ، الا أنه عندما اطلع على تعريف «تارسكى» للصدق ببساطة «الصدق مطابقة قضية ما للوقائع» ، اقترح «بوبر» «رجمان الصدق» كمعيار يساعده فى تفضيل نظرية رغم تكذيبها على نظرية أخرى على أساس أن الأولى أقرب الى الصدق ، غمباراة العلم أو خطته تعنى التقدم عبر نظريات فى أحسن قابلة للتكذيب ، قد تواجهنا نظريتان كل منهما عبارة عن تقريبات فى أحسن قابلة للتكذيب ، قد تواجهنا نظريتان كل منهما عبارة عن تقريبات فى أحسن قابلة للتكذيب ، قد تواجهنا نظريتان كل منهما عبارة عن تقريبات فى أحسن قابلة للتكذيب ، قد تواجهنا نظريتان كل منهما عبارة عن تقريبات فى أحسن

^{1.} Logic of Sc. Dis. P. 414.

^{2.} Carnap, Logical Foundations of Probability, P. 164.

^{3.} Conjectures & Refut. P. 230.

الاحوال ، ومهمة الباحث تتمثل فى تفضيل احداهما على الأخرى رغم ادراكه بكذب النظريتين فى بعض جوانبهما •

لا شك أننا نلاحظ هنا اتساعا فى تصور « بوبر » للنظرية العلمية ، ففى مرحلة سابقة كان يكفى تكذيب بينة واحدة للنظرية حتى نستبعدها ولكن هذا التصور يكفى هو الآخر لاستبعاد كل النظريات العلمية مادامت أهم خصائص هذه النظرية هو قابليتها للتكذيب ، اذن كان على « بوبر » أن يتخذ خطوة أخرى للأمام ويسلم أنه مادام مصير أعتى النظريات وأفضلها هو التكذيب لتحل محلها نظرية جديدة أفضل ، فلا مانع أن يكون أمامنا أكثر من نظرية كاذبة فى جوانب ، صادقة فى جوانب أخرى ، وهنا كانت الحاجة لمعيار جديد هو معيار ترجيح الصدق أو رجحانه ،

ولكن كيف لنا أن نطبق هذا المعيار ؟ وهل يمكن الحديث عن نظرية أفضل فى مطابقتها للواقع من نظرية أخرى ؟

يرى « بوبر » أن ذلك أمر ممكن ، لنفترض أن لدينا نظريتين : النظرية ، T ونظرية أخر ى جاوزتها أى أحدث منها على وتتطابق الاخيرة مع المرقائع بطريقة أفضل من ، T بمعنى أو بآخر ، فيمكن أن نعبر عن علاقتهما برجمان الصدق من خلال الخطوات التالية : (١)

۱ - تعطى النظرية ۲۰ أحكاما أكثر دقة من ۲۰ ، وتلك الاحكام تجابه وتصمد أمام اختبارات أكثر دقة ٠

T1 فى اعتبارها وتفسر وقائع أكثر من T1 ٠

^{1.} Ibid., P. 232.

- ٣ ـ تفسر T2 وتصف الوقائع بتفصيل أكثر من T1 .
- ٤ ــ اجتازت T2 الاختبارات التي فشلت T1 في اجتيازها ٠
- ٥ ــ اقترحت T² اختبارات تجريبية جديدة ، لم نكن نتوقعها فى اطار T¹ وقد اجتازت T² هذه الاختبارات الجديدة بالفعل ٠
- T_{2} وحدت T_{2} وربطت بین مشکلات لم تکن مترابطة من قبل T_{3}

نلاحظ في هذه الخطوات التي تكون ما يقصده « بوبر » بالمطابقة الافضل للنظرية مع الوقائع ، ان فكرة المحتوى تلعب دورا هاما ، حيث يتأكد ما يقترحه « بوبر » من أن التعريف المحدد للصدق الذي وضعه « تارسكي » بحسبانه المطابقة مع الوقائع يرتبط ارتباطا وثيقا بفكرة السعى للحصول على محتوى للنظرية أكثر ثراء بالمعلومات • فلنناقش الآن فكرة المحتوى في اطار رجحان الصدق •

بيوضح « بوبر » أن قضية ما سواء كانت صادقة أم كاذبة ، يوجد فيما تقوله صدق أكثر ، أو صدق أقل ، فلو أتينا بقضية ولتكن كاذبة مثل « تمطر السماء يوم الاحد بصفة دائمة » فانه يمكن أن ينتج عنها قضية صادقة مثل « أمطرت السماء يوم الاحد الماضى » • اذن يمكن أن ينتج عن كل قضية نتائج صادقة ولنطلق عليها محتوى صدق القضية أن ينتج عن كل قضية نتائج عنها نتائج كاذبة ولنطلق عليها محتوى كذب القضية كاذبة النوع بأنه : محتوى صدق القضية مطروحا منه عضية من هذا النوع بأنه : محتوى صدق القضية مطروحا منه

^{1.} Conjectures & Ref. P. 233.

دن كذب القضية ، ويعبر عنه بالصيغة الرمزية (١) : Vs(a) = CTt(a) - CTf(a)

- حيث ترمز (a) Vs (a) الى درجة رجحان صدق القضية (a) وترمز (CTt (a) الى معتوى صدقها ، بينما ترمز (CTt (a) الى معتوى كذبها ، فاذا ما كنا بصدد المقارنة أو المفاضلة بين نظريتين تقربان من الصدق لكنهما كاذبتان ، نفترض في المبداية أن معتوى الصدق ومعتوى الكذب لهاتين النظريتين T' T' قابل للمقارنة ، فانه يمكننا القول بأن T' أقرب الى الصدق أو تطابق الواقع بطريقة أفضل في حالتين :
- (أ) اذا كان محتوى صدق النظرية _ وليس محتوى كذبها _ يتخطى محتوى صدق ٢٠٠٠ •
- (ب) اذا کان محتوی کذب النظریة ۲۰ ـ ولیس محتوی صدقها ـ یتخطی محتوی کذب ۲۰ ۰

فاذا ما عدنا الى الصيغة الرمزية (a) السابق الاشارة اليها وجدنا أنها تفى بالمطلبين السابقين ، حيث أن كل:

- (أ) ازدياد في (CTt (a) يقابله تناقص في (أ)
 - (ب) تناقص فى (CTf (a) يقابله از دياد فى (CTt (a)

لكن لما كان المحتوى هو العامل الهام فى تحديد رجحان المسدق ،

^{1.} Ibid., P. 234.

فلنا أن نتسائل : كيف تتم مقارنة محتوى نظرية كلية والتى لا تتعدى درجة احتمال الصفر ؟

يرد « بوبر » بأنه يمكن اجراء مثل هذه المقارنة بنفس الطريقة التي نقارن بها مثلا بين نظريتي « أينشتين » و « نيوتن » طبقا للمعايير التالية :(١)

أ _ بالنسبة لكل سروال يواجه النظريتين فان اجابة نظرية « أينشانين » عايه تكون أدق _ على الاقل _ من اجابة نظرية « نيوتن » •

ب ـ هناك أسئلة تستطيع نظرية « أينشتين » أن تقدم لها اجابة (لا تقوم على تحصيل الماصل) بينما لا تستطيع نظرية « نيروتن » ذلك(*) •

وعلى أى حال فان رجمان الصدق لا يمل ممل نظرية « بوبر » فى الاختبار الحاسم أو فى التعزيز ، ولكنه توضيح لهما وتوسيع لنطاق عملهما • فقد يأتى رجمان الصدق بصورة نسبية عندما ينشأ بين نظريتين تم رفضهما بالف ل ولكن احداهما ٢٠ تخطت اختبارات فشلت فى تخطيها الأخرى ٢٠ ، ونتيجة لذلك نرجح الصدق ٢٠ مادامت أكثر كلية ودقة من ٢٠ بشرط أن يقل محتوى كذبها عن محتوى صدقها ، وهكذا فان ديناميكا « نيوتن » — رغم علمنا أنها مرفوضة الآن — فانها تظل مفضلة على نظريات « كبلر » و « جاليليو » على أساس رجمان

^{1.} Objective Knowledge, PP. 52-3.

^(*) سوف نعود الى الحديث عن نظرية أينستين - بالمقارنة بنظرية (نيوتن) - كنموذج للنظرية المفضلة في موضع لاحق هن هذا الفصل ·

الصدق النسبي ، كما أنها تفسر بدقة وقائع أكثر من بقية النظريات وقت ظهورها • وعلى أي حال فقد جاء معيار « رجدان الصدق » بمثابة تطوير طيب لفلسفة « بوبر » العلمية ، فقد جاء ليرد على انتقادات غلاسفة العام للتعزيز ، الا أن نفس الفلاسفة قد وجهوا نفس الانتقادات الى رجمان الصدق مرة ثانية • ويعود « بوبر » للرد بعد أن يحدد طبيعة التعزيز والرجمان ، قائلا « انه لما كان التعزيز تسجيلا للماضي التام فقط ، فان علينا أن نتخذ موقفا يؤدى بناء الى تفضيل نظريات بعينها على نظريات أخرى ، الا أنها لا تقول شبيتًا بالنسبة للمستقبل ، أو بالنسبة لوثوقية Reliability نظرية ما »(١) + ويضيف « بوبر » فى موضع آخر « أن ما ينطبق على درجات التعزيز ينسحب على درجات رجمان الصدق ، طالما أن كلا منهما يقوم على استعادة الاحداث الماضية ، ويقوم على البحث النقدى فى زمن معين ، ومن ثم وجب أن نميزها عن درجات الاحتمال أو أي معنى من معانيه الاستقرائية ، فالنظريات عند « بوبر » هي التي تسمح بالتذبر وليس درجات التعزيز أو رجحان الصدق اللذين يتوقف دورهما كمعايير على تفضيل نظريات على أخرى وتبرير هذا التفضيل (٢) •

ونفسر ما سبق قوله ، بأن أحكام درجات التعزيز أحكام تحليلية ومن ثم فهى ليست استقرائية ، انها تعدد فقط العلاقات الموجودة بين نظريات معينة واختباراتها ، لكننا نعود فنقول أن قرار استخدام النظريات المعززة جيدا هو أمر بعيد عن تحصيلات الحاصل ، حيث أنه يعتمد على فرض باستخدام أفضل النظريات العلمية المختبرة لدينا .

^{1.} Objective Knowledge, P. 18.

^{2.} Replies to My Critics, P. 1029.

فاذا ما عدنا للتساؤل ، أليس ثمة تلميح بالاستقراء هنا ؟

عاد « بوبر » هو الآخر ليد علينا بالنفى ، على أساس أن منهجه في اختبار النظرية منهج عقلى ، وليس منهجا استقرائيا ، وأنه من الرشاد أن تستخدم نظرية مختارة على أسس عقلية • أما ان القول بأن مناك نزعة تحققية في مناهج بحثه فقد نتج عن تصور البعض للفطأل أن اجتياز الاختبارات الحاسمة نوع من التحقيق ، بينما يقصد به « بوبر » زيادة محتوى نظرية من النظريات •

ان منهج « بوبر » بصفة عامة فيما يتعلق بالنظريات العلمية ، وفيما يتعلق بالتهزيز ورجحان الصدق وفى اطار منهج البحث النقدى يمكن البجازه فى عبارة لبوبر:

« اننا نبحث دائما عن تخمينات أصيلة لبناء العالم ، ونحن بهدا الصدد نختار: النظريات الافضل من سابقاتها ، النظريات التي تواجه اختبارات أكثر وتحمد لها ، والتي تقترب أكثر فأكثر من الصدق »(۱) •

ثالثا _ دور الملاحظة والتجربة:

نستطيع أن نحدد بسهولة دور الملاحظة والتجربة فى اطار تصدور «بوبر» المنهج العلمى ، وتعزيز الفروض اذا قارنا بين الموقف التقليدى وموقف « بوبر » تجاه ما يسمى بخطوات المنهج العلمى ، فهى عند الاستقرائيين تجرى على النحو التالى (٢):

١ _ ملاحظة وتجربة ٠

^{1.} Conjectures, P. 248.

^{2.} Magee, Op. Cit., P. 56.

- ٢ _ تعميم استقرائي أولى ٠
 - ٣ _ وضع المفروض ٠
- ٤ _ محاولة التحقق من صدق الفروض
 - ه _ الاثبات أو النفي ٠
 - ٣ _ العرفة ٠

وهي عند « بوبر » تسير على النحو التالي:

- ١ _ مشكلة ، ترجع في العادة الى نظرية أو توقع ٠
 - ٢ ـ حل متترح ، أى فرض ونظرية جديدة •
- ٣ _ استنباط قضايا قابلة للاختبار من النظرية الجديدة •
- ٤ ــ اجراء اختبارات ، وهي عبارة عن محاولات تفنيد تتم
 بوسائل عدة من بينها الملاحظة والتجربة .
 - ه _ تفضيل احدى النظريات من بين النظريات المتنافسة •

ما يهمنا الآن في التفرقة بين الاطارين هو التركيز على دور الملاحظة والتجربة •

ا_الملاحظــة:

يذهب « بوبر » الى أنه لا يعتقد بما يسمى « منهج التحميم » القائل بأن العلم يبدأ من ملاحظت يشتق منها نظريات بطريقة من طرق التعميم أو الاستقراء ، وانما يعتقد أن للملاحظة والتجربة وظيفة أكثر تواضعا ، هي معاونتنا في اختبار نظرياتنا واستبعاد ما لا يثبت منها(١) ، ورغم أن

^{1.} Popper, The Powerty of Historicism, P. 98.

وانظر الترجمة العربية عقم الذهب التاريذي ، ص ١٢٣٠

الاعتقاد بأن المالم يتقدم من الملاحظة الى النظرية مازال ساريا ، الا أنه اعتقادا يجانبه الصواب فليس ثمة ملاحظة خالصة ، ناهيك عن التجربة ، ودليل ذلك أننا لا نستطيع أن نبدأ من ملاحظات خالصة ، حيث تتم الملاحظة دائما بطريقة انتقائية ، فندن نختار ما نلاحظه وعندما نلاحظه يكون ذاك الهدف محدود واهتمام ووجهة نظر معينة ، بل ان ما تنقله لنا الملاحظة من أوضاف يفترض مسبقا لغة وصفية ذات دلالات معينة ، كما يفترض عناصر منهجية مثل المسابهة والتصنيف ، وترتبط هذه المعناصر هي الأخرى بوجهات نظرنا تجاه مشكلات بعينها(١) ويسوق « بوبر » تجربة خاصة يدال بها على ما سبق هوله حين يطلب من أحدنا أن يلاحظ (في هذا الزمان وذاك المكان) ، ويأمل بوبر أن نتعاون وأن نلاحظ ، ثم لا يكتم مخاوفه أننا بدلا من الانصراف الى الملاحظة سوف نتيجة اليه متسائلين: ما ماذا تريدني أن ألاحظ؟ What do you wante me to observe • أي اننا عندما نلاحظ فلابد أن نلاحظ شيئا نعرف مسبقا أننا نلاحظه وهده المعارفة السبقة أو الافتراض هو الذى يوجه ملاحظتنا ومن ثم تفقد قيمتها كأسساس تقوم عليــه النظريات •

وبناء على ما سبق اذا سألنا « بوبر » ماذا يأتى أولا : الفرض أم الملاحظة ؟ أجاب « بوبر » ان هذا السؤال تكرار للسؤال التقليدى : من أتى أولا : البيضة أم الدجاجة ؟ فاذا أجبنا على السؤال الثانى : « نوع مبكر من البيض يأتى أولا » ، كانت اجابة السؤال الاول « نوع مبكر من الفروض » • صحيح أن أى فرض جزئى يقع عليه اختيارنا سوف

1. Conjectures, P. 46.

^{2.} Objective Knowledge, P. 259.

تتقدمه ملاهظات ، الا أن تلك الملاهظات لا تتحرك الا فى اطار الفرض العام وهو ما يأتى أولا وليس شمة خطر هنا من الوقوع فى تقهقر لانهائى و فكلما عدنا الى الوراء عبر النظريات البدائية وجدنا فى نهاية الأمر التوقعات الفطرية (۱) و وتلك هى بداية سلم المعارف عند « بوبر » كما سوف نلاحظ فى الفصل الثامن بخاصة و تقوم الملاحظة اذن طبقا للتصور التقليدى على الخبرة الذاتية أو الشعور بالاقتناع أو الاعتقاد وكلها أمور لا تبرر القضية الملمية فى رأى « بوبر » (۲) ، حيث أن لكل منا خبرته الذاتية و يمكن أن يتم اتفاق بين اثنين يقومان بملاحظة شىء واحد ، ذلك لأن ما يخبرانه لا يمكن أن يكون متطابقا مع ما يقرره كل منهما أنه الواقع و دف ت هذه الاسباب « بوبر » الى أن يضع الملاحظة فى وضعها الحقيقى فى ضوء فرض سابق عليها ، لأننا لو اعترفنا بذلك كما يفعل هو ، أو لم نعترف شأن غيره من الاستقرائيين فان ذلك لن يغير من الأمر شيئا وهو أن ثمة فرض أو تخمين لابد أن يوجد قبال القيام بأى ملاحظة سواء أعلنا ذلك أو لم نعلنه (۱) و

ب _ التجربة:

ما ينطبق على الملاحظة من تعديل في دورها ينسحب بالأحرى على التجربة التي تقاص دورها كثيرا ، واقتصر على هذا النوع من التجارب الفاصلة Crucial Experiments التي يتضح دورها في تكذيب واستبعاد بعض النظريات المتنافسة (3) ، فلم تعد التجربة بمثابة تأييد لفرض كما كان متبعا ، وانما أصبحت التجارب بمثابة اختبارات للنظريات القائمة ،

1. Conjectures, P. 47.

^{2.} Logic of Sc. Dis., P. 46.

^{3.} Autobiography, P. 40.

^{4.} Objective Knowledge, PP. 14-15.

ومحاولات من جانبنا البحث عن الخطاأ في النظريات ومن ثم استبعادها (١) • وإذا كان « بيكون » قد اعتقد أنه يمكن للتجربة الفاصلة أن تقيم نظرية بالتحقق من صدقها ، فانها عند « بوبر » ترفض النظرية بتكذيبها •

ولكن ألا تؤدى التجربة أى دور ايجابى النظرية ؟ ان هذا الدور الإيجابى يتمثل فى نجاح النظرية وغشل التجربة ، بمعنى أنه اذا لم تنجح التجربة فى رغض نظرية معينة ، فان النجاح يكون من حظ النظرية ، وكلما وعندها نقول أن النظرية أصبحت معززة عن طريق التجارب(٢) ، وكلما تخطت النظرية تجارب جديدة كلما زادت درجة تعزيزها ، ودور التجربة هنا وثيق الصاة بتصور بوبر المعرفة فكلما نجحت تجربة واستبعدنا نظرية كان علينا أن نبحث عن نظرية بديلة أكثر سعة وشمولا طبقا للمنهج البوبرى ،

رابعا _ نماذج للنظريات العلمية:

لم يكتف « بوبر » بتقديم وصف لمسلك العلماء ، ولا بتأريخ لتطور النظريات العلمية ، وانما طبق محياره المقترح: معيار التمييزبين ماهوعلمي وموغير عامي ليحدد لنا ما هي النظريات والقضايا العلمية ، ثم طبق أيضا معياره في التعزيز ورجحان الصدق ليضع يده على أفضل النظريات العلمية الحالية ، وتوصل « بوبر » نتيجة لتطبيق المعيارين الى قبول نظريات علمية مثل نظريات « كبلر » و « نيوتن » و « أينشتين » كما توصل الى رفض نظريات لكونها غير علمية مثل الماركسية والتحليل النفسي ،

^{1.} Ibid., P. 266.

^{2.} Conjectures, P. 112.

1 - نظرية اينشتين كنموذج للنظرية العلمية:

يصرح « بوبر » بأن من بين نظريات « كبلر ونيوتن وأينشتين » تظل الاخيرة أكثرهم نجاحا حتى اليوم ، ويعترف بأنها هي التي أدت به البي وضع فلسفته في العلم بالصورة التي جاءت عليها (١) ، بالاضافة الى كونها تطبيقا لكافة مشروعاته العلمية التي اقترحها • وهذا التصريح من جانب « بوبر » يثير الاعجاب ولا يثير العجب ، غاعترافه بأهمية النظرية ودورها في صياغة نهجه يدل على تواضع عظيم يثير الاعجاب ، ولا يثير العجب لأنه يأتى مطابقا لخطته في العلم التي تخالف التصور التقليدي لدى الاستقرائيين حين يتصورون أنهم يضعون خطوات للمنهج العلمي يؤدى اتباعها بالضرورة الى الوصول الى نتائج باهرة ونظريات محققة ، على خلاف « بوبر » الذي رفض أن نصب أفكارنا في خطوات محددة ، بل ترك للفكر حريته : وأجدر الافكار بالحرية والجرأة والجسارة هي ما ينشأ عنها غرض أو نظرية ، تلك التي تشق طريقها اللامحدود عبر أجيال من النظريات المتعاقبة حتى تصل الى ما نحن عليه وما بين أيدينا ويثير اعجابنا ، نظرية أينشتين ، واذا ما استرجعنا كل ما كتبناه في هذا الفصل لأدركنا أسباب تفضيل « بوبر » لهذه النظرية ، بالاضسافة الى ما يشير اليه « بوبر » من انطباعات قوية خلفتها لديه النظرية ويجملها غيما يلي (٢)*

١ ــ انها نظرية في غاية الجسارة ، فهي في خطها الاساسي بمثابة

^{1.} Autobiography, P. 82 & Replies, P. 979.

^{2.} Replies, PP. 979-980.

^(*) حديثنا عن موقف (بوبر) من نظرية (أينشتين) لا يتعرض للنظرية من حيث تفصيلاتها ، بل يشير الى خصائصها المنهجية فقط ، وما توفر فيها من ملامح لم تتوفر للنظريات السابقة •

انحراف كبير عن نظرية « نيوتن » التى كانت تحرز أكبر قدر من النجاح في ذلك المقت •

ترى نظرية « أين تن » ناس ما يراه « بوبر » — ان نظرية « نيوتن » كانت به أبة تقريب مه أنها كاذبة (وهذا ينطبق أيضه على رأى نظرية نيوتن فى نظريتى كبلر وجاليليو ، ههى أيضا بها تقريبات مه ازة رغم كذبها) • وهذا يعنى عاد « أينشتين » و « بوبر » معا أن صدق النظرية لا يقرر أنها أصبحت علمية تماما ، ان القابلية للتكذيب هى التى تقرر ذلك •

٣ - استنتج « أينشتين » من نظريته ثلاثة تنبؤات ذات نتائج قابلة للملاحظة وان كانت الشقة بينها واسعة » لم يتوصدل أحد قبله الى اثنتين من هذه المنتائج » وتناقض المنتئج الثلاثة نظرية نيوتن • وهدذا بلا شك تطبيق سليم المرآه « بربر » حول دور المحتوى التجريبي للنظرية واتساعه كلما أكدت النظرية نجاحها •

٤ — أما هذه النقطة والنقطـة التى تليهـا فيعتبرها بوبر أكثر ما استفاده من نظرية « أينشتين » ، ذلك أن أينشتين قد أعلن أن ما يقدمه من تنبؤات هى نتبؤات فاصلة ، بحيث اذا لم تتفق مع ما يجـريه من عمليات حسابية دقيقة فانه سوف يرفض النظرية من فوره ، وذلك بالطبع هو دور التجارب الفاصلة عند « بوبر » التى سبق الحديث عنها .

ه _ وحتى لو تحققنا من التنبؤات الثلاثة فلا يعنى ذلك نهاية المطاف لمسيرة العلم ، بل أن « أينشتين » يعتبر نظريته حينئذ أفضل تقريب نحو الصدق بالمقارنة بنظرية « نيوتن » •

وهكذا تردو لنا نظرية « أينشتين » كتقريب محققة لآمال « بوبر » في صدق تصوره عن بذاء وتكوين النظريات العلمية •

ب ـ نماذج لنظريات غير علمية :

بعد أن استخدم « بوبر » معياره فى التمييز بين النظريات ، يقسمها الى نظريات علمية وأخرى ميتافيزيقية ، ويمثل بنظريتى التحليل النفسى Psychoanalysis والماركسية Marxism فى شكلها الحالى على النظريات الميتافيزيقية* ، ويحذر فى البداية أن من لم يفهم اطروحته عن معيار التمييز غلن يدرك بالطبع سبب رغضه لهذه النظريات •

أما عن الماركسية فقد كانت تأخذ شكل النظرية العلمية ذات يوم ، وذلك عندما تنبسات بأن الرأسمالية تقود الى بؤس متزايد ثم الى الاشتراكية بعد المعديد من الثورات ، وسوف يحدث ذلك أولا فى أكثر الاقطار تطورا من ناحية التقنية ، كما تنبأت بأن تطور وسائل الانتاج سوف يؤدى بالتالى الى تطورات اجتماعية وسياسية وأيديولوجية(١) •

تلك هى التنبؤات أو التضايا المستقة بلغة «بوبر» ، غماذا حدث لها ؟ هل تحققت ومن ثم تعززت النظرية ، ام أنها لم تتحقق بلغتنا ومن ثم نكذب النظرية ونستبعدها دون مماطلة ، الرد على ذلك وقائع سجلها التاريخ ولا تحتمل التأويل ، فقد جاءت الثورة الاشتراكية أول ما جاءت من بلاد متخلفة من حيث التقنية ، كما فرضت أيديولوجيا «لينين» و «ستالين» نفسها على وسائل التصنيع بدلا من أن تفرض وسائل الانتاج أيديولوجيا جديدة كما تنبأت الماركسية ، مه النخ ، هذا من ناحية التناقضات الذاتية في الماركسية وهي كفيلة بالقضاء عليها ،

^{1.} Replies, P. 985.

^(*) يقصد بالنظرية اليتانيزيقية هذا تلك النظرية التى نسلم بها انون محاولة اخضاعها للاختبار ، وأنها غير قابلة للرفض أو التكفيب •

ومن ناحية ثانية فان هذه النظرية تخالف التصور البوبرى عن النظرية النامية القابلة للتكذيب والتعديل ، فلا هى هذا ولا ذاك وانما تكتفى بكونها تنبؤات صماء تثبت الايام عدم جدواها • ورغم هذا فانها تلقى رواجا بين معتنقيها بشكل غير علمى • فأنت تجد الماركسى ما أن يفتح جريدة الصباح حتى يجد فى كل صفحة منها بينة مؤيدة لتفسيره للتاريخ فى كل ما تعرضه الصحيفة من أخبار ومقالات (١) • ومن ثم لن تكون الماركسية بهذا المعنى أكثر من حلم ميتافيزيقى وليس لها أدنى صلة بالنظرية العلمية ، ويكفيها أنها تناقضت مع تنبؤاتها ، ففيم التمسك بشىء غير متماسك ؟

أما التحليل النفسي فهو عند « بوبر » ميتافيزيقا مثيرة وان كان يحتوى على بعض الصدق كالذي نجده في بعض الافكار كالذي نجده في بعض الافكار الميتافيزيقية • واذا كان « فرويد » و « أدلر » يتزعمان هذا الاتجاه فان مسلكها ليس مسلك العلماء والدليل على ذلك أن كل الحالات التي يدرسها « فرويد » يطبق عليها منهجه في التحليل ، ولو عرضنا نفس هذه الحالات على « أدلر » لطبق عليها منهجا مخالفا • فالأمر الواضر على كل منهما أنهما لا يستبعدان أي حالة علاجية ويضرب « بوبر » على ذلك مثالا (٢):

ثمة رجل يدفع طفلا الى الماء بنية اغراقه فى مقابل رجل آخر يضحى بحياته من أجل انقاذ المطفل ، يمكن تفسير هاتين الحالتين بكل بساطة من خلال المصطلحات الفرويدية ومن خلال المصطلحات الادلرية أيضا رغم

^{1.} Conjectures, P. 35.

^{2.} Ibid., P. 35.

اختلاف فروض كل نظرية منهما • اذا تكلم فرويد غانه يقول عن الرجل الأول أنه يعانى من كبت Repression يعود الى عقدته الاوديبية ، بينما يحقق الرجل الثانى اعلاء أو تساميا ـ أما اذا تكلم « أدلر » غانه يرى أن الرجل الاول يعانى من الشعور بالدونية Iferiority ناتج عن حاجته الى أن يثبت لنفسـه أنه يجسر على ارتكاب جريمة ، وكذلك الأمر بالنسبة للرجل الثانى الذى أراد أن يثبت لنفسه هو الآخر قدرته على انقاذ الطفل • يرى « بوبر » أن الأمر يسير على هذا المنوال فى مثل هذه النظريات حتى أن كل مؤيد لنظرية منهـا يرى فى كل حالة مرضية مقاملها تأسدا لنظريته المفضلة •

أين العلم اذن وأين معاييره وأين تطبيقاته ؟ أسئلة تبقى بلا جواب ولا يتركنا « بوبر » فى هذا الصدد الا بعد أن يقدم واقعة حدثت له بصفة شخصية مع « أدلر » فى عام ١٩١٩*: فقد قص على « أدلر » عن حالة كان يعتقد « بوبر » أنها لا تخضع للعلاج طبقا للتحليل الادلرى ، الا أن « أدلر » لم يجد أدنى صعوبة فى تحليل الحالة من خلال مصطلحات نظريته عن مشاعر النقص رغم أنه لم يشاهد الطفل صاعب الحالة قط ، ولما أبدى « بوبر » اندهاشه متسائلا : من أين لك بهذا اليقين ؟ رد عليه « أدلر » : من خبرتى بألف حالة من هذا النوع ، فلم يزد « بوبر » ، الا أنه حدث نفسه : وبهذه الحالة سيدى تغطى خبرتك ألف حالة وحالة ، كم يدعو الأمر الى السحرية أن يدعى أحدنا الخبرة بحالة دون أن يراها ، وبعدها اعتقد « بوبر » بأن التطيل النفسى هو الاخر مجرد زيف براطل سواء كان فرويديا أو أدلريا ،

^(*) من الغريب أن (بوبر) كان آنئذ في السابعة عشر من عمره ، ورواية بوبر لهذه الواقعة اما أنها تثير الدهشة لحداثة عهده بالفلسفة وموقفه النقدي من احد علماء العصر ، أو قد تثير الاعجاب ، وخاصة أننا أشرنا في الفصل الاول الى اهتمامه المبكر بمشكلات فلسفية ومنهجية كثيرة ، بالاضافة الى أنه قد عمل في صدر شبابه بمستشفى (الفرد ادلر) لرعاية الاطفال .

الفصل لخامس

موقف كارل بوبر من الاحتمـــال « التفسير النزوعي »

الفصيل كخامس

موقف كارل بوبر من الاحتمـــال « التفسير النزوعي »

يكتمل لنا فهم الاتجاهات العامة لفلسفة «بوبر» العلمية اذا عرضنا لموقفه من نظريات الاحتمال بصفة عامة ، وعرضنا لنظريته فى النزوع الطبيعى بصفة خاصة • وتتفق نظريته مع آرائه المضادة للاستقراء ، تلك الآراء التي طالما شغات الباحثين ، ونالت من الرفض أكثر مما استحقت من التأييد عند ظهورها ، الا أن العديد من هذه الآراء سفيما يلاحظ النقاد (۱) سقد حظى فى السنوات الاخيرة بالقبول ممن كانوا فى الأمس القريب أشد المعارضين • ومما هو جدير بالذكر فى هذا المقام وفى مواضع أخرى أن نشير الى أن معظم من عارضوا «كارل بوبر» قد عارضوه قبل فهم آرائه متكاملة ، لا لشىء الا لأنه يتحدى التيارات الفكرية السائدة ويضرب بها عرض الحائط مقدما بديلا يتسم بالغرابة فى نظر بعض الفلاسفة وان كان لا يفتقد الجدية عند بعضهم الآخر •

وما يهمنا الاشارة اليه في هذا الفصل هو الخطوط العامة لنظرية «بوبر » تجاه الاحتمال ، وليس تقصى آرائه بالتفصيل فقد يخرج بنا هذا عن هدفنا ، ولاسيما أن التفصيلات قد نالها التعديل والتغيير أكثر

^{1.} Harsany., J., "Popper's Improbability Criterion", Philosophy, Vol: 135, 1960, P. 332.

من مرة كما يعترف « بوبر »(١) ونحاول أن نربط هنا الخطوط العامة لنظريته في الاحتمالات وبين آرائه في منهج العلم والنظرية المعلميسية ونظرية المعرفة بصفة عامة • وسوف يكون سبيلنا الى ذلك من خلل النقاط التالية:

- _ بوبر وقضايا الاحتمال ٠
- _ موقف بوبر من النظرية المنطقية ٠
- ــ موقف بوبر من النظرية الذاتية •
- تعديل نظرية « فون مسيس » التكرارية ٠
 - ــ نظرية بوبر في النزوع الطبيعي ٠

بوبر وقضايا الاحتمال:

أشرنا في الفصل السابق الى التعارض بين حسابات الاحتمال بمعناها الاستقرائي وبين العناصر المتعددة النظرية العلمية مثل فكرة المحتوى المعرفي وفكرة رجحان الصدق وغيرها • وقلنا أن السعى وراء محتوى متسع للنظرية ودرجة عالية لاحتمالها في نفس الوقت مطلبان متعارضان في فلسفة « بوبر » كا أكد « بوبر » على التعارض القائم بين فكرتى الاحتمال ورجحان الصدق ، رغم أن كلا منهما يرتبط بفكرة الصدق من حيث الاقتراب من الصدق قدر الامكان • فبينما نجد أن الاحتمال المنطقي يمثل فكرة الاقترات من الصدق الشامل (Comprehensive truth بعنى ببساطة ذلك التعارض القائم دوما بين مفهوم التأييد ودور البينات المؤيدة في اثبات حقيقة ما أو في زيادة درجة احتمال صدقها ، وبين

^{1.} Lagic of Sc. Discovery, P. 147 & P. 309.

^{2.} Conjectures M Refutations, P. 237.

مفهوم القابلية للتكذيب حيث لا يهمنا عدد البينات المؤيدة بقدر ما نكد في البحث عن بينة سالبة واحدة •

واذا استعدنابعض آراء «بوبر» بصدد التعزيز فاننانالاحظأنه رغم سعينا وراء نظريات ذات درجة عالية من التعزيز ، فاننا لا نسعى بوصفنا علماء نحو نظريات ذات درجة عالية من الاحتمال ، بل اننا نبحث بالأحرى عن تفسيرات Explanations يمكن أن تكون نظريات قوية وقليلة الاحتمال (۱) .

ويتصل هذا الممنى بما يشير اليه « بوبر » من أن وسيلتنا فى تفضيل نظرية علمية على أخرى ترتكن الى درجات تعزيزها ولا ترتكن الى درجات احتمالها ، لأن كافة النظريات العلمية عند « بوبر » بما فيها النظريات الافضل تشترك فى درجة احتمال واحدة هى الصفر دائما والا ما كانت علمية (٢) .

يعنى كل ما تقدم أمرا واحدا ، وهو أن قضايا الاحتمال بمعناها الموارد لدى الاستقرائيين والقائل بالتحقق لا تعنى عنده شيئا ، وبيان ذلك أن تلك القضايا التى تعبر عن تقديرات احتمالية غير قابلة للتكذيب ، فالقضية « درجة احتمال ظهور أحد وجوه زهر النرد وليكن الخمسة مثلا هي (١ : ٢) » هى قضية من نوع قضايا تحصيل الحاصل غير التجريبية ، لأن محاولة التأكد من صدقها أو بالأحرى من صحتها لا يستلزم غير مزيد من الرميات لوقت كاف ، اذا لم نتأكد من صحتها بعد عدد قليال من الرميات لوقت كاف ، اذا لم نتأكد من صحتها بعد عدد قليال من

^{1.} Ibid., P. 58.

^{2.} Ibid. P. 192.

الرميات ــ طبقا لما تراه نظرية تكرار المحدوث(١) • ومن ثم فهى كقضية احتمالية ، تحدد مسبقا نتيجة معينة ، تعد قضية غير قابلة للتكذيب •

مثال آخر لوجهة نظر « بوبر » يتمثل فى صعوبة الاتيان بنتيجة واحدة تقول « الألفات ليست باء » لكى تنفى أو ترفض بصفة قاطعة القضية القائلة « معظم الألفات هى باء » ، فالقضية الاخيرة بوصفها قضية احتمالية تقرر أمرا له طبيعة استقرائية أكثر من كونها قابلة للتكذيب ،

لكن اذا كانت قضايا الاحتمال غير قابلة للتكذيب ، فهل تخلى « بوبر » عن تناول الاحتمال بالدراسة لهذا السبب ، أم أن له موقفا يميزه بين فلاسفة العلم ؟

ان مهمة « بوبر » بهذا الصدد تتلخص فى محاولته بيان كيف يمكن للعلماء أن يتخذوا القواعد المنهجية التى تمكنهم من تناول التقديرات الاحتمالية غير القابلة للتكذيب من الناحية المنطقية على أنها قابلة للتكذيب فى الواقع (٢) • وقد استنفد تحقيق هذه المهمة جهدا من « بوبر » خلال عرضه للتفسيرات الكلاسيكية والمنطقية والتكرارية لحساب الاحتمال فى كتابه « منطق الكشف العلمي» الذى يحتوى على تعديل « بوبر » لرأى « فون مسيس » القائل بأن احتمال حدوث خاصية ما فى فئة مفتوحة بلا حدود هو حد تكرار حدوثها فى أجزاء معينة فى سلسلة مصددة ، فكان تعديل « بوبر » هو محاولته جعل قضايا الاحتمال فى متساول الرفض تعديل « بوبر » هو محاولته جعل قضايا الاحتمال فى متساول الرفض التجريبي الحاسم حتى تتفق مع الخطوط العامة لمنهجه ، ثم برهن «بوبر»

^{1.} Logic of Sc. Discovery, PP. 149-150.

^{2.} O'hear, A., Popper, P. 124.

فى مقالين كتبهما فى فترة متأخرة نسبيا على أن قضايا الاحتمال رفم أنها قد تقوم على بينة احصائية فانها لا يمكن أن تفسر بطريقة احصائية بل الأحرى علينا أن نفسرها على أنها استعدادات أو نزوعات موضوعية (١) و Objective Propensities

اولا - النظرية المنطقية:

أو التأويل المنطقى للاحتمال ، حيث أننا بصدد دراسة الاحتمال نواجه بعدة تأويلات منها المنطقى والذاتى والتكرارى وغيرها ، ولا تدلنا الصياغات الرياضية لحساب الاحتمال بكيفية تأويل أو تفسير قضاياه ، ومن ثم فاننا اذا كنا نهتم بمسألة التأويل بغرض الانتقال بسرعة الى نظرية « بوبر » في النزوع الطبيعي فاننا لن نتوقف طويلا عند التفصيلات الحسابية أو الاحصائية الخاصة بالاحتمال ، فهذا يخرج عن هدفنا من جهة ويحتاج الى تناول فنى يستغرق بحثا بكامله من جهة أخرى ،

تفسر النظرية المنطقية الاحتمال فى العادة على أنه درجة العلقة المنطقية بين قضيتين (٢) • ومعنى ذلك أننا اذا حاولنا أن نعرض لميزات هذه النظرية المنطقية لاحظنا أنها ترى فى الاحتمال علاقة بين قضايا لا بين أحداث ، وترتكز على الاعتقاد العقلى القائم على مبدأ عدم التمييز بالاضافة الى القول بأن ليس كل احتمال قياسا عدديا وانما يشتمل على قياسات أخرى غير عدية ، ومن المتحمسين لهذه النظرية «كينز» والمناب والمناب وحيفريز المناب لهذه النظرية «كينز» لهذه النظرية «كينز»

Quinton, "Karl Popper", Op. Cit., P. 400 & Popper: Logic of Sc. Discovery, P. 310.

^{2.} Logic of Sc. Discovery, P. 149.

اذا تناولنا الصيغة التالية (١):

P(a'b) = r

ح (أ ، ب) = م

حيث تشير [ح (أ ، ب)] الى درجة احتمال « أ » بالنسبة الى « ب » ، وتثمير « م » الى المدى range أو الى كسر يقع بين الصفر والواحد الصحيح • وتشير الصيغة كلها الى علاقة بين قضيتين ، لأصبحنا أمام احدى الصور الثلاث التالية :

١ _ علاقة لزوم:

حيث يازم عن صدق القضية « ب » صدق القضية « أ » مما نعبر عنه بالصيغة [ح (أ، ب) = ١] ٠

٢ .. علاقة تناقض:

حيث يازم عن صدق قضية كذب القضية الأخرى ، فتتناقض أ ، ب ف الصيغة [ح (أ ، ب) = صفر] •

٣ _ عـلاقة تداخل:

حيث تتداخل القضيتان أ ، ب فلا تستلزم أو تستبعد احداهما الأخرى بالضرورة ، ويحدث ذلك عندما تقع « م » بين الصفر والواحد الصحيح .

واذا علمنا أن العلاقة الاخيرة هي أكثر الصور تعبيرا عن كيفية تقدير

1, Ibid., P. 330.

درجة الاحتمال فى هذه النظرية ، لأدركنا سبب انزعاج « بوبر » من هذه النظرية لأن المشكلات تنشأ عند محاولتنا تقدير (م) ، وهنا يثور تساؤل :

كيف يمكن للعالقة المنطقية الواقعة بين اللزوم Entailment والتناقض أن تكون محل تفكير (١) ؟

نقول فى الاجابة عليه: رغم أنه توجد عدة أساليب للتفسير المنطقى ، ورغم أنه توجد أيضا عدة طرق لتقدير (م) أو المدى الذى يقع بين الصفر والواحد ، هان الأمر السائد بين هذه الاساليب وتلك الطرق جميعها هو أن (م) توضح التأييد المنطقى أو الدعم المعطى ألله (أ) من قبل (ب) ، بمعنى أن نأخذ (أ) على أنها فرض وتؤخذ (ب) على أنها بينة لتدعيم هذا الفرض ، بحيث اذا كانت (ب) جزء من بينة فان (م) تخبرنا حينئذ بمدى قربها المنطقى من الفرض (أ) .

يمكن صياغة الاحتمال المنطقى ببساطة على أنه عبارة عن ضم قضية مركبة (أى بينة قديمة) الى تقدير تحليلى عن الدرجة التى تدعم بها البينة الفرض و التأويل المنطقى بهذه الصورة كما لاحظ « بوبر » سيعكس وجهة نظر استقرائية ، عبر عنها «كارناب» بصدق « ولا تفى بحاجات « بوبر » المنهجية ، وبيان ذلك يتسنى لنا من خلال عرض موجز لنظرمة «كارناب»:

اذا قلنا _ طبقا لتقسيم العلاقة السابقة _ أنه يمكن لمنطق الاستنباط

^{1.} O'hear, Op. Cit., P. 126.

أن يعبر عن الملاقتين الاولى والثانية أى فى حدود الايجاب والسلب ، فان منطق الاستقراء يقع فى المنطقة الوسطى بين السلب والايجاب ، أى فى منطقة ما بين الصفر والواحد وتسمى بمنطقة الاحتمال : ويميز «كارناب» بين تصورين أساسيين للاحتمال (١) :

(1) الاحتمال،: أو الاحتمال المنطقى - موضوع حديثنا - ويعرفه بأنه درجة تأييد فرض فى ضوء قضية تعبر عن بينة أو تقرير يرتبط بالملاحظة ، ويةوم هذا التصور على التحليل المنطقى وليس على ملاحظة الوقائع .

(ب) الاحتمال، وهو تكرار الحدوث النسبى لخاصية واحدة من الحوادث أو الاشياء في ضوء خاصية أخرى •

ويقوم الاحتمال, عند «كارناب» على احتساب القيمة العددية التي يتأيد بها غرض معين عن طريق البينات ، وعملية الحساب هذه عملية منطقية رياضية ونتيجتها صدق منطقي رياضي ، ويستخدم «كارناب» لتحقيق هذا التأييد هفه وما أساسيا هو ما يسميه «وصف الحالة» State description (۲) ويقصد به تحديد العلقات المنطقية بدين عناصر مجموعة معينة والصفات المكنة لهذه المجموعة في حدود نظام لغوى معين ويعرف الاحتمال بمقتضى هذا المفهوم بأنه نسبة بين عدد أوصاف حالة تتفق مع مقدمة ونتيجة (۲) وطبقا للتصور السابق فان

^{1.} Carnap, Logical Foundation of Probability, P. 19.

^{2.} Ibid., P. 70.

^{3.} Von Wright, "Carnap's Theory of Prabability" Philosophy, July, 1951, P. 372.

نقلا عن محمود العالم: فلسفة الصادفة ، ص ٣٢٠ ٠

(م) أو المدى فى الصيغة (أ) أو المدى فى الصيغة ح (أ ، ب) = م يجسب على أنه النسبة بين عدد الكليات أو أوصاف الحالة _ القابلة للوصف من خلال لفتنا _ التى يحدث فيها أ ، ب وبين أوصاف الحالة التى تحدث فيها (ب) وحدها • ومن المحتمل حينئذ أن توضح (م) فرصة أن تكون أهى ب •

يصر «كارناب » على العلاقة المنطقية بين القضايا ويصفها بأنها علاقة موضوعية وذلك لأستقلال قيمة الصدق فى هذه العلمة عن كل تصور شمضى • الا أن المشكلة التى تظهرها أنساق «كارناب» هى أن المتقديرات الاحتمالية المستنجة تختلف عن اللغة التى صغنا بها أوصاف الحالة ، والتى تعد فى حقيقة الأمر بمثابة عائق يحول دون أن نمد أنفسنا بموجهات للحياة • أنه اذا كنا قد أخترنا لغة معينة على أساس أنها تعكس الوقائع التجريبية هان الطبيعة المنطقية الخالصة لتقديراتنا الاحتمالية المستنجة سوف تتسم بالسطحية • ومن جهة ثانية هانه عند محاولة تحليل الاحتمال على أنه علاقة منطقية من نوع تحصيل الحاصل بين الفرض والبينة ، بمعنى أنه ضم قضية مركبة الى تقدير تحليلي للدرجة التى تدعم بها البينة الفرض الذى تقدم ، هان التفسير يواجه صعوبة التى تدعم بها البينة الفرض الذى تقدم ، هان التفسير يواجه صعوبة جمة تتمثل في تساؤل «بوبر»:

كيف يمكن لأى تقدير منطقى خالص لبينة قديمة أن يؤثر على مالم نخبر بعد ، والذى نفترض طبيعة مسلكنا طبقا له ؟

یثیر « بوبر » التساؤل ولا ینتظر ردا • النهجان مختلفان : نهیج « کارناب » ونهج « بوبر » ، یؤید الاول الفرض بزیادة عدد البینات ومن شم تزداد درجة احتماله ، بینما یحثنا الثانی علی مناقشة مدی

درجة تعزيز الفرض بدلا من مناقشة درجة احتماله المنطقية (۱) • ان الاحتمال عند «كارناب» يؤخذ على أنه تقدير تحليلي لبينة تظال الاساس للتفسير المنطقي للاحتمال ، وتفشل في اثارة اهتمامنا اليها على أنها فرض محل اختبار ، هذا الاهتمام الذي يؤكده « بوبر » بقوله : « ان النظرية الافضل تعزيزا هي الافضل من حيث قابليتها للاختبار ، وعندنا فان القابلية للاختبا رتتعارض مع تصور الاحتمال المنطقي » (۲) •

لا يقتنع « بوبر » اذن بالتفسير المنطقى للاحتمال كما يقدمه « كارناب » ويعلن أنه يتعارض مع خطته المنهجية ، ويقدم « بوبر » التبريرات التالية لموقفه:

العلماء اذن أن يصرحون بأقل القليل ويعكفون بالتالى على قضايا تحصيل العلماء اذن أن يصرحون بأقل القليل ويعكفون بالتالى على قضايا تحصيل الحاصل وحدها ، لكن لما كان هدفهم يتمثل دوما فى تقدم العلم فان عليهم أن يضيفوا الى محتواه ، وهذا يعنى تخفيض درجة احتماله • الامر كما يتصور « بوبر » هو : «طالما أننا نهدف فى العلم الى محتوى عال فعلينا الا نصبو الى درجة احتمال عالية » (٣) •

٢ ــ تواجه القضية أو النظرية اختبارات صارمة فى جانبين: دقة أحكامها وقوة تنبؤاتها • يرتبط الجانبان بالمحتوى المعرف للقضية ، بحيث تصبح القضية الاكثر قابلية للاختبار هى الاكثر فى المحتوى المعرف والاكثر تأييدا ، ولما كان المحتوى المعرف يرتبط ارتباطا عكسيا بالاحتمال ،

^{1.} Logic of Sc. Discovery P. 251.

^{2.} Ibid., P. 269.

^{3.} Conjectures, P. 287.

غاننا اذا كنا نود درجة عالية من التأييد أو التعزيز فاننا في حاجة الى محتوى عال ، وبالتالى درجة اعتمال دنيا •

٢ — ان من يوحد بين التأييد والاحتمال يعتقد أن تحقيق درجة عالية من الاحتمال أمر مرغوب فيه ، وبالتالى فانه يقبل القاعدة التى تقول: «علينا أن نختار دائما أكثر الفروض احتمالا » والتى تؤدى بدورها الى التسليم بقاعدة أخرى تقول: «علينا أن نختار دائما فرضا عينيا* بدرجة كبيرة » ، الا أن الفروض العينية لا يقبل عليها العلماء لأنها لا تمثل أهدافا لهم بقدر ما تمثل فجوات،أن العلماء يفضلون الفروض الجسورة، بينما السعى نحو تحقيق درجة عالية من الاحتمال يستالزم الوقوع فى مغبة الأخذ بالفروض العينية .

ينتهى بوبر الى رغض التفسير المنطقى للاحتمال لتعارضه مع منهجه الذى يوجه اهتمامه نحو النظريات التى ليس لها من درجات الاحتمال سوى الصفر •

ثانيا _ النظرية الذاتية :

تتناول النظرية الذاتية درجة الاحتمال كمقياس للشعور باليقين أو عدم اليقين ، بالاعتقاد أو بالشك ، الذى قد ينشأ لدينا عن طريق بعض الأحكام أو الحدوس (١) • فالصورة العامة للتفسير الذاتي توجد ببساطة بين الاحتمال ودرجات الاعتقاد لدى شخص ما أو شدة ثقته في قضية ما • فاذا سألنا شخصا وليكن (س) عن مدى ثقته بصدق القضية «سوف

ad-hoc hyp. (*) ويسمى أيضا فرض رجحانى ، يقبله بعض العلماء ويسمى أيضا فرض رجحانه ، يقبله بعض العلماء لرجحانه في تفسير ظاهرة ما على بقية الفروض .

1. Logic of Sc. Discovery, P. 148.

تسحب كرة سوداء فى المرة التالية » التى نعتبرها غرضا نرمز له بالحرف (ف) فى حالة علمه بصدق القضية «تم سحب عشر كرات من الحقيبة وجاءت كلها سوداء » التى نعتبرها بينة نرمز لها بالحرف (ب) • لا شك أن هذا الشخص لن يتردد فى اعلان ثقته فى القضية (ف) ، كما أن هذه الثقة سوف تتفاوت بتفاوت مدى البينة (ب) وسعتها • بمعنى أنه اذا كانت القضية فى ناتجة عن القضية فى السابقة ، على أن نعلم من جديد أنه تم احلال مائة كرة محل العشر كرات فى القضية (ب) ، فلن يتردد من نسأله من أن يعلن ثقته فى القضية (ب، ، ف) كرم من ثقته فى القضية (ب، ، ف) الله المنه كرم من ثقته فى القضية (ب، ، ف)

فاذا ما عدنا الى الصيغة السابق الاشارة اليها عند الحديث عن النظرية المنطقية وهى ح (أ، ب) = م، فان (م) تقرأ على أنها قياس للاعتقاد أو المشك الذى ينهض بداخلنا نتيجة المحكم بأن (أ) سوف تتبع (ب) • فالحكم كله مبنى على اعتقاد ، وهذا الاعتقاد يعكس ما لدينا من رغبة سيكولوجية •

ويرى « بوبر » أن هذا التفسير يمكن أن يؤخذ مأخذ التفسير المنطقى ، حيث يمكن النظر اليه أيضا على أنه محاولة لتحليل الاحتمال في نطاق « القرب المنطقى المنطقى المختمال الذي تضفيه القضايا محل اعتقادنا الواحدة منها على الأخرى ، وذلك في ضوء تصور « كينز » للاحتمال على أنه علاقة منطقية بين قضيتين ، فهو عندما يعرف الاحتمال

^{1.} Black M., "Probability" ed., in Encyclopedia of Philosophy Vol. 6. P. 476.

بأنه درجة الاعتقاد العقلى فانه يقصد به قدر الثقة الذى نضفيه على القضية (1) فى ضدوء ما لدينا من معلومات أو معدرفة مصدرها القضية (ب)(١) •

لكن ما هو موقف « بوبر » تجاه النظرية الذاتية في الاحتمال؟

يتضح موقف « بوبر » فى ضوء اتجاهه الفلسفى العام ، نحو عدم الاعتماد على عدد البينات ، فاذا كان الاعتقاد عند القائلين بالذاتية هو عامل لزيادة قوة البينة الذى يؤدى بدوره الى زيادة الاجماع على الاحتمال ، بالاضافة الى أن حقيقة ما يستخدم عندما نجهل وقائع موقف نريد المحكم عليه ، هو مجرد رغبة سيكولوجية تكشف ببساطة عن اعتقاد ذاتى يقوم على معرفة غير وافية بشروط هذا الموقف مثل قولنا « سوف يكون احتمال الرمية التالية للعملة هو ٢/٢ » ، فان « بوبر » يبدى هنا اعتراضه على هذه النظرية من عدة نواح:

— ان القائلين بالنظرية الذاتية يعطون اهتماما فى الغالب للاجماع الذى تصل اليه تقديرات الاحتمال ، ولا يفسرون كيف تم تعزيز القضايا التي يقولون عنها أنها تعبر عن الجهل أو كيف نختبرها (٢) •

_ هناك ما يطلق عليه « بوبر » أغلوطة أو مفارقة البينـة المثاليـة و مناك ما يطلق عليه « بوبر » أغلوطة أو مفارقة البينـة المثلوبيد البحث عن التجديد الذي نعلمه من النظرية الذاتية فيما يتعلق بدرجة الاحتمال الاولية أو القبلية وهي ١/٢ الخاصة بالقاء العملة مثلا .

^{1.} Logic of Sc. Discovery, PP. 148-9.

^{2.} Ibid., PP. 150-151.

^{3.} Ibid., PP. 407-408.

أن البينة الاحصائية الناتجة عن آلاف وربما ملايين الملاحظات الخاصة برمى العملة تقول « أنه من بين مليون حالة رمى عملة فان وجه العملة يأتى الى أعلى ف ١٠٠٠ر ١٠٠٠ + ٢٠ من الحالات » ومع مزيد من حالات رمى العملة يضيع هذا الفارق الضئيل » ونعود الى القضية الاصلية التى تعبر عن جهلنا أكثر مما تعبر عن علمنا بشىء » وهى « انى جاهل بنتيجة رمى العملة بدرجة ١/٢ » بدلا من قولنا « ان رمى العملة بعشوائية له درجة احتمال ١/٢ » • وهذا يعنى باختصار أن ملاحظة عدد كبير من عمليات قذف العملة يجعلنا نظل عند قولنا البديهي الذي بدأنا منه بأن احتمال ظهور أحد وجهى العملة هو ١/٢ » فاذا كانت قضايا الاحتمال هى القضايا الوحيدة التى تعكس جهلنا بشروط ونتائج الحوادث الفردية » فانه بيدو أننا جهلاء الآن كما كنا قبل أن تبدأ ملاحظاتنا وأننا لم نتعلم شيئا على الاطلاق » أو بمعنى آخر لم يفدنا اعتقادنا السيكولوجي بشيء (١) •

تعرض «بوبر» للنظرية الذاتية فى تفسير الاحتمال أيضا عند حديثه عن اليقين Certainty فى نظرية المعرفة ، حيث تفترض أننا نستطيع أن نقيس درجة اعتقادنا بقضية ما عن طريق ما نعده ، من ترجيحات ، عند قبول مراهندة Betting (٢) ، ينعت «بوبر» هدفه النظرية بالسذاجة ، ويضرب مثالا على نسبية القوانين أو الاعتقاد التى تقوم عليه بقوله : اذا أردت أن أراهن وكانت قيمة الرهان غير مرتفعة فقد أقبل أى ترجيحات ، بينها قد لا أقبل المراهنة على الاطلاق اذا كانت قيمة المراهنات مرتفعة ، فاذا كنت لا أستطيع التخلى على المراهنة لأن موضوع المراهنات مرتفعة ، فاذا كنت لا أستطيع التخلى على المراهنة لأن موضوع

^{1.} O'hear, Popper, P. 128.

^{2.} Objective Knowledge, P. 79

الرهان يتعلق بحياة صديق عزيز فانى أشعر بالحاجة الى التأكد بنفسى حتى من أكثر القضايا بساطة وبداهة ، فاذا كنت أضع يدى فى جيبى مثلا فانى على يقين تماما من أن « لدى خمسة أصابع فى كل يد » ، لكن اذا كانت حياة صديق عزيز تتوقف على صدق هذه القضية ، فينبغى أن أخرج يدى من جيبى لكى أتأكد أكثر من مرة من أننى لم أفقد أحد أصابعى بطريقة خارقة (۱) ،

بعد عرض هذه النماذج المبسطة لموقف « بوبر » من النظرية الذاتية في الاحتمال ينتقل الى القول بأن قضايا الاحتمال كما تتناولها هذه النظرية هي من نوع تحصيل الحاصل وليست قضايا تجريبية non-empirical (٢) ، واهتمام « بوبر » موجه بالطبع الى أن تكون أي قضية علمية قابلة للتكذيب وأن تكون مؤيدة تماما من الواقع ، ولا ترتكن الى تسويغات أو تبريرات قبلية + ان « بوبر » يهدف من وراء نظرية الاحتمال أن تقول شيئا عن الاساس الموضوعي لهذه القضايا •

وعلى أى حال فان النظريتين المنطقية والذاتية بصرف النظرية تفاصيلهما بيفيدان فى وضع تقديرات الاحتمال ، حيث تمدنا النظرية المنطقية بوسائل قبلية لقياس اللزومات Entailments بين القضايا ، وتخبرنا النظرية الذاتية بطريقة قبلية عن مدى تدعيم البينة لاعتقاد ما وتخبرنا النظرية المفاهرة لهذه اللنظريات هى فى الواقع ضعف كبير ، كما رأينا ذلك بالفعل عند عرض النظرية المنطقية ، ، لأن هذه اللزومات تطبق فى شكل أحكام احتمالية على حوادث فى العالم الواقعى لم نخبرها بالفعل معلى المنظرية المنطقية ، المنطقية ، المنطقية ، المناهم الواقعى الم نخبرها بالفعل معلى المنظرية المنطقية ، المناهم الواقعى الم نخبرها بالفعل مناهم الواقعى الم نخبرها المنطقية ، المنطقية ، المناهم الواقعى الم نخبرها بالفعل المناهدة على حوادث فى العالم الواقعى الم نخبرها بالفعل (۳) .

^{1.} Objective Knowledge, P. 79.

^{2.} Logic of Sc. Discovery, P. 150.

^{3.} O'hear, Op. Cit., P. 128.

وهنا يتساءل « بوبر » تساؤلا لا يمل من تكراره: كيف يتم تعزيز قضية لم نخبرها وبالتالى لم نختبرها ؟ وراح « بوبر » يبحث عن الاساس الموضوعي للاحتمال في نظرية أخرى •

ثالثا _ النظرية التكرارية:

أو نظرية تكرار الحدوث التي كان «بوبر» متعلقا بها فى بداية الأمر ، ثم أدخل تعديلا عليها • يعرف أصحاب هذه النظرية احتمال حادث ما بأنه تكرار الحدوث النسبي لهذا الحادث باعتباره عضوا فى سلسلة طويلة من حوادث معينة ، ويشد يرهذا التعريف بوضوح الى أنه لا يمكن تحديد درجة احتمال حادث ما الا اذا كان هذا الحادث عضوا فى سلسة يتجه معدل التكرار فيها نحو حد معين ، ويطلق فون ميسيس ـ واضع هذه النظرية ـ على هذه السلسلة المجموع Collective (۱) •

والفكرة الاساسية لنظرية تكرار الحدوث تتمثل فى انكار وجود أى فجوة منطقية بين تكرار الحدوث وبين الاسباب ، ففى كل الحالات يأتى الاحتمال متوحدا بتكرار حدوث نسبى محدد تحديدا مناسبا (٢٠) • وعدم وجود هذه الفجوة الاضافية الى ذاك التحديد يرجع الى بديهيتين صادر عليهما فون ميسيس • وهما : بديهية التقارب Convergence أى الميل الى الالتقاء ، وبديهية العشوائية Randomness أو الاتفاق • وسوف ندرس موقف « بوبر » من قضايا الاحتمال هنا فى ضوء هاتين المصادرتين اللتين تشكلان أساسا ترتكن اليه فكر المجموع •

^{1.} Frank, Ph., Philosophy of Science, PP. 323-4.

نقلا عن محمد قاسم: المرجع السابق، ص ١٥٦٠

^{2.} Black, M., Op. Cit., P. 475.

نبدأ بتناول بوبر لفكرة المجموع ، فنجده يضرب مثالاً على ما يسميه المجموع التناوبي Alternative (ث) ، الذي يشير الي سلسلة من المحوادث يفترض من أن بها خاصيتين فقط ، مثل سلسلة رمى العملة بحيث نشير الى احدى الخاصيتين (وجه العملة) بالرقم (١) ، والى الخاصية الثانية (ظهر العملة) بالصدفر ، وهنا تأخذ السلسلة هذا الشكل:

فاذا ما طبقنا مفهوم المجموع التعاقبي أو التناوبي كانت السلسلة كما يلي:

ولكن نزيد الأمر وضوحا فيما يتعلق بقضايا الاحتمال فى ضوء هذا المثال ، فاننا عندما نقول أنه توجد درجة احتمال قدرها ٢/١ « هى ببساطة عبارة عن قضية عن تكرار المحدوث النسبى داخل نطاق فئة الرميات كلها • وكما يلاحظ « أوهير » فان هذا الرأى عن الاحتمال هو رأى موضوعى لأنه يتيم الاحتمال على ما يفترض أنه صورة العالم الواقعى ، ومن الوافع أيضا أننا نقيم تقديرات حساب الاحتمال عند المارسة على ملاحظات تكرارات الحدوث النسبية كما أننا نفحصها فى ضوء هذه الملاحظات كرارات الحدوث النسبية كما أننا نفحصها فى ضوء هذه الملاحظات .

هل يتبل « بوبر » هذه النظرية اذن كأساس موضوعي يبحث عنه

^{1.} Logic of Sc. Discovery, PP. 151-2.

^{2.} O'hear, Op. Cit., P. 129.

للاحتمال مادامت تصور الواقع وليست تحصيل حاصل كما كان الحال بالنسبة النظرية المنطقية والذاتية ؟ نعم يقبلها « بوبر » ولكن فى ضوء ادخال تعديلات عليها تتمثل فى حذف فى جانب ، واضافة فى جانب آخر • وتتضع هذه التدديلات فى موقفه من بديهيتى التقارب والعشوائية •

أما بديهية التقارب فانها تشير الى أنه مع اطراد سلسلة الحوادث شيئا فشيئا فان تكرار الصدوث يتجه نحو حد معين ، وقد قال « فون ميسيس » بهده البديهية لكى نكون على يقين من قيمة تكرار حدوث محددة نعمل على أساسها(۱) • ولما كان كل مجمدوع يحتدوى على خاصيتين ، فاننا اذا قمنا بعملية ملاحظة لعدد كاف من الحوادث فى المجموع ، نجد أن مالاحظناه عن تكرار الحدوث النسبى لأمثلة الخاصية موضع بحثنا يتقارب مع تكرار الحدوث النسبى للخاصية اللامحدودة للمجموع عله •

أما بديهية العشوائية فيقصد بها اعطاء تعبير رياضى لخاصية شبه الاتفاق أو الصدفة في سلسلة الحوادث (٢) • وما يعنيه « فون مسيس » بهذه البديهية هو أن يؤكد على عدم وجود نظام للرهان أو المقامرة يمكن أن يطبق بنجاح على المجموع ، وبمعنى آخر نقول أنه لا يوجد في رأى « ميسيس » قاعدة أو قانون رياضى يقبل التطبيق •

وقد واجهت كل من البديهية بن انتقادات جادة لا تفتقر الى تبرير وما يهمنا منها ملاحظة « بوبر » أنه يوجد ثمة تناقض أو أغلوطة فى ربط

^{1.} Logic of Sc. Discovery, P. 153.

^{2.} Ibid., P. 153.

الفكرة الرياضية لأمر محدود وهذا ما تشير اليه بديهية التقارب مع القول بأنه ليس ثمة قاعدة رياضية تقبل التطبيق وهذا ما تشير اليه بديهية العشروائية (۱) • أى أن ارتباط كل من البديهيتين ببعضهما أمر غير مقبول ، ويرتبط بهذا النقد نقد آخر هو أن قضايا الاحتمال تصبح غير قابلة للتحقيق ولا للتكذيب • فان القائل بهذه النظرية يرى في الاحتمال سلسلة من الحوداث الممتدة الى ما لا نهاية • وبالطبع لا توجد مثل هذه السلسلة حيال خبراتنا هما يجعل التحقق من احداها بالتأييد أو بالتكذيب أمرا غير ممكنا(۲) • ومن ثم تفقد قضايا الاحتمال من هذا النوع قيمتها •

ما البديل أمام «بوبر » ؟

حاول « بوبر » أن يدخل تعديلا على نظرية تكرار الحدوث فيما اعتبره اصلاحا لتصلور « فون ميسيس » وذلك بالاكتفاء ببديهية العشوائية بحيث تغطى مطالب نظرية الاحتمال والاستغناء عن بديهية التقارب* ، فما هي دوافعه الى ذلك ؟

یری «بوبر» أن « المجموع» بالمعنی الذی قال به « فون میسیس» یمکن أن یکون له درجة عالیة من النظام فی أجزائه المبکرة Commencing یمکن أن یکون له درجة عالیة من النظام فی أجزائه المبکرة segments دسته نصب بها عن عشدوائیة قد تأتی متأخرة (۲) و وکان «بوبر» قد أعلن اعتراضه علی بدیهیة التقارب فی موضع سابق من کتابه « منطق الکشف العلمی » — لما تثیره من مشکلات ابستمولوجیة (۱) و

^{1.} Ibid., P. 154.

^{2.} Black, Op Cit., P. 476.

^(*) انظر في ذلك الفصل الثامن من منطق الكشف العلمي ، بالاضافة اللي الحاشيتين الرابعة والسرادسة من نفس الكتاب ص ٣٢٦ ، ٣٥٩ ٠

^{3.} Logic of Sc. Discovery, P. 360.

^{4.} Ibid., P. 154.

ذلك أن استخدامها فى بعض الحالات الواقعية بصدد تبرير التقديرات الاحتمالية والتى تنشأ عن عينات كبيرة العدد يشير بلا شك الى نزعة استقرائية ، فليس لنا الحق فى أن نفترض فيما نلاحظه أن التكرارات المشاهدة تضاهى أو تقرب من التكرارات الفعلية ، وليس لنا أن نفترض ابضا شيئا من قبيل التأييد التجريبي لمثل هذا الاستنتاج ، أن القانون الأول للاعداد الكبيرة الدى وضعه برنوى (أو مبرهنة برنوى الأول للاعداد الكبيرة الدى وضعه برنوى (أو مبرهنة برنوى أن هذا القانون الذى يؤكد على «أن فرصة المصول على عينة واضحة من سلسلة عشوائية تقترب من الواحد الصحيح اذا جعلنا الاجزاء التى نفصها تهتد بما فيه الكفاية هو نتيجة منطقية العشوائية أو لما يسميه «بوبر » حرية مطلقة Absolute freedom ، وقد استنتج «برنوى » طهر هنته فى اطار النظرية الكلاسيكية فى الاحتمال التى لا تحتوى على بديهة التقارب (۲) ،

دواعى « بوبر » اذن لرفض بديهية التقارب هى دواعى ابستمولوجية تتعلق بالطابع الاستقرائى لهدفه البديهية ، وهو ما انتهى « بوبر » من رفضه وعدم الاعتراف به ، واذا كان البعض يدعى قيام علاقة بين هذه البديهية ومبرهنة « برنوى » فلا أساس منطقى أو تاريخى لهذا الادعاء •

نركن اذن فى رأى « بوبر » الى العشدوائية كبديهية تحكم سلسلة الاحداث ، وينصح « بوبر » باقامة سلاسل ذات درجة عالية من العشوائية على مدى كل جزء أولى فى السلسلة ، سواء كانت هذه السلسلة طويلة أم قصيرة ، وان كانت درجة عشوائيتها تزداد كلما ازداد عدد

^{1.} Ibid., P. 183.

^{2.} Ibid., P. 178 & P. 183.

اهداث السلسلة • ويمكننا أن نحكم على مدى عشوائية هذه السلاسال أو المجاميع بمقارنتها من الناحية الاهصائية مع أى سلسلة نموذجية أو مثالية من وضعنا • وعما اذا كانت سوف تستمر على حالها من العشوائية ، وعما اذا كانت سوف تستمر على حالها من العشوائية ، وعما اذا كانت سوف يظل لها خواص احصائية جزئية تعد بمثابة فرض قابل للاختبار ، وأنها لا يمكن أن تتوطد بالركون الى بديهية التقارب(۱) •

هذا عن دواعى ترك « بوبر » لبديهية التقارب والتمسك ببديهية العشوائية ، لكن هناك صعوبة أخرى مازالت تواجه من يأخذ بنظرية تسكرار الحدوث ، وتتعلق بتقدير احتمال الموادث المفردة كالمادية المعنية Single events (٢) ، غمن المعروف أن النظرية التكرارية معنية كما قلنا بتقدير احتمال حادث ما على أساس تكرار الحدوث النسبى لهذا المادث باعتباره عضوا في سلسلة طويلة من عوادث بعينها • والقائل بالنظرية التكرارية سوف ينكر أن يلائم حساب الاحتمال الموادث المفردة ، لكننا اذا ما طالبناه بتحديد موقفه من قضايا الاحتمال المودة ، فانه يرى أنه يمكننا تناول الحادث المفرد كما كان متعلقا بسلسلة واقعية من الحوادث ترتبط بها درجات الاحتمال بطريقة سليمة • ولكننا نتساءل : ما هو الحال اذا كنا ننظر الى تقدير احتمال حادث واحد يمكن أن يتعلق بعدة سلاسل واقعية وليس بسلسلة واحدة كما ترى النظرية التكرارية ؟ ولنضرب مثالا على ذلك :

اذا كنت أقوم برمى العملة فى نطاق سلسلة واقعيسة من الرميسات التكررة غير المتميزة غان احتمال سقوط العملة على وجهها مثلا سوف يكون

^{1.} Logic of Sc. Discovery, PP. 360-2.

^{2.} Black, Op. Cit., P. 476.

1/۲ ، لكننى اذا كنت أقوم برميها بكيفية معينة (بحيث يلمس وجه العملة أصبى المضارب الها مثلا) فان احتمال سقوط العملة على وجهها سوف يكون أكبر من ٢/١ ٠

وهذا يعد بداية للقول بأن درجات الاحتمال اللتى نعنيها كحوادث مفردة تعتمد على قدر المعلومات التى لدينا عن الحادث ، حتى أننا اذا علمنا ما فيه الكفاية ظروف رمى العماة فى المرة التالية فيمكننا أن نعين فرصة أن يكون وجه المملة الى أعلى مثلا له درجة احتمال صفر أو واحدا(۱) • لكننا لاحظنا فى فقرة سابقة أن « بوبر » لا يعترض على التأويل الذاتى لقضايا الاحتمال عن الحوادث المفردة ، فقد فسرها كتنبؤات لا محدودة تشير الى معرفتنا الناقصة أو جهلنا بحادث جزئى (۲) • وسوف يستفيد « بوبر » فى مرحلة لاحقة من تطوره الفكرى بهذا التصور •

مثال آخر يوضح تغير درجة احتمال الحادث الواحد بتغير السلسلة التى ينتمى اليها ، فاذا كنت أبحث فى احتمال أن يمتد بى العمر الى سن السبعين ، فان ذلك يتوقف للظرية النظرية التكرارية للعبة من ينتمون الى العقد الثامن فى نفس الصنف الذى انتمى اليه ، لكن كيف يكون الحال عند دما اكتشف أننى أنتمى الى عدة أصناف أو سلاسل تكرارية مختلفة ، فأنا أنتمى الى صنف كل الناس ، وصنف الذكور المصريين ، وصنف دارسى الفلسفة ، و وسوف يؤدى تحديد صنف دون آخر الى التوصل الى نتيجة مختلفة ،

^{1.} O'hear, Op. Cit., PP. 130-1.

^{2.} Logic of Sc. Dis., P. 212.

يذكرنا هذا المثال وغيره بما انتهى اليه « بوبر » من أنه اذا كنا نفسر تقديرنا الاحتمالى فى اطار السلسلة الواقعية ، كما ترى نظرية التكرار ، فان اختيارنا لهذه السلسلة الواقعية يتطلب تبريرا بالركون الى شروط تقصور من خلالها السلسلة المنتجة ، وهذا ما تلمح به النظرية الذاتية ، الا أن « بوبر » كان قد عزم أمرا وهو أن يضرج علينا بنظريته المنزوعية الجديدة كحدس عن بنية العالم أكثر منها نظرية تفسر حساب الاحتمال ، وقد جاء القمهيد لنظريته فى وقت متاخر بالنسبة لصدور منطق الكشف العلمى الذى حوى عرض « باوبر » النقدى النظريات الاحتمال ، وقد عبر « بوبر » عن آرائه الجديدة فى مقالين صدر أولهما عام ١٩٥٧ (١) ، وصدر الثانى عام ١٩٥٧ (١) ،

ويقدم « بوبر » حلا للمشكلة التي أثرناها حول تقدير احتمال حادث مفرد من خلال هذا المثال:

لنفترض سلسلة من رميات بزهر نرد مغشوش Loaded ، بحيث نقدر تكرار حدوث الوجه الذي يحمل الرقم (٢) بعد الملاحظة بنسبة ١ : ٤ • فاذا ما تخيلنا سلسلة من رميات الزهر المغشوش لكنها تتضمن رميتين أو ثلاث رميات مقحمة بطريقة عشدوائية بزهر سليم ، تصبح لرميات الزهر السليمة ـ بوصفها أعضاء في سلسلة جديدة ـ درجة احتمال ١ : ٤ لكي تقع على الرقم (٢) • لكن علينا أن نعرف أن الزهر

^{1. &}quot;The Propensity Interpretation of the Calculus of Probability and the Quantum Theory", in S. Korner (ed.) Observation and Interpretation, London, 1957, PP. 65-70.

^{2. &}quot;The Propensity Interpretation of Probability", BJPS, 10 (1959), PP. 25-42.

السليم له درجة احتمال في الواقع ١: ٦ • يحلل القائل بنظرية تكرار الحدوث هذا الموقف بالحديث عن السلسلة الفعلية الكاملة التي لدينا التي يكون احتمال ظهور الستة فيها هو ١:٤٠كما يتحدث عن سلسلة فعلية بثانية بتلك التي تتعلق بالرميتين أو الثلاث بزهر سليم بيكون احتمال ظهور الستة فيها ١: ٦ لكن هل الأمر كذلك فعلا ؟

انه فى معظم الرهيات الثلاث لا يمكن للستة أن تظهر بنسبة ١ : ٦ كا لخاك فان علينا أن نتحدث عن سلسلة تقديرية Virtual طويلة من الله ميات بزهر سليم • الا أن هذه السلسلة التي قد الا نستطيع أن نوحد أعضاءها مع ساسلة الرهيات الفعلية التي لدينا حستحدد معالما أو خصائصها بناء على شروطها المنتجة حمد وجودها المتكرر عناصر السلسلة •

وينتهى « بوبر » الى القول بأننا « نستطيع القول الآن أن حادثا مفردا وليكن (أ) له درجة الاحتمال [ح (أ ، ب)] يرجع الى القول بأنه حادث تم انتاجه أو اختياره طبقا للشروط المنتجة (ب) • وبهذه الطريقة فإن الحادث المفرد يمكن أن يكون له درجة احتمال حتى ولو خدث لمرة واحدة ، ذلك أن درجة احتماله هي خاصية شروطه المنتجة (١) •

يريد « بوبر » أن يتول أننا اذا كنا نرى احتماليات تكرار الحدوث تتكشف فى السلامل ، فان علينا أن نتجه الآن لرؤية ما يحدث داخل السلاملة حيال اعتمادها على نزوعات أو ميول شروط هذه السلسلة •

رابعا - نظرية بوبر في النزوع الطبيعى:

تقول نظرية « بوبر » في النزوع الطبيعي أنه اذا قامت لدينا مجموعة

^{1.} Popper, "The Prepensity Interpretation of Probability", P. 34.

حوادث فان نتائجها عشوائية ، بمعنى أننا لا نستطيع أن نتنبأ بنتيجة فعلية لأى حالة جزئية حين تكون المجموعة مسرعة أو لحظية • الا أن التجارب المتكررة على المجموعة أو ملاحظاتنا لها سوف توضحان ثباتا الحصائيا • يؤخذ هذا الثبات الاحصائي على أنه نتيجة للنزوعات الطبيعية أو الميول المتأصلة في المجموعات القائمة (١) • ويشير هذا القول الى الاحساس بأن نظرية « بوبر » النزوعية تعد امتدادا لنظرية تكرار المحدوث في صورتها المعدلة أكثر من كونها رفضا لها ، فماذا يقول تعريف نظرية تكرار المحدوث أكثر من أنه « الحد الذي تميل نحوه سلسلة الكسور التي ظهرت الى ما لا نهاية » (٢) • وان كنا نلاحظ أن التطور الذي أضافه « بوبر » هو بالاضافة الى رفض بديهية التقارب كما أشرنا بأن تعبر الاحتماليات عن تكرارات حدوث احصائية السلاسل ، بجانب كونها شهادة على قواها الموجودة وجودا فعليا مع ملاحظة أن بجانب كونها شهادة على قواها الموجودة وجودا فعليا مع ملاحظة أن

والحديث عن التوة Force يشير الى التماثل الذى أقامه «بوبر» بين فكرة النزوعات وذكرة القرى ، أو مجالات القرى على وجه المخصوص ، فما الذى تعنيه فكرة التوة أولا في المعاجم العلمية :

« تميل الاجسام الى الاحتفاظ بحالته الساكنة أو حركتها بسرعة منتظمة ، وهى نزعة طبيعية فى الاجسام نفسها ، يطلق عليها « القصور الذاتى » وعندما نريد أن نغير من سرعة جسم ما يلزم التغلب على قصوره الذاتى وذلك بتسليط قوة عليه ويمكن تعريف القوة بأنها المتأثير الذى اذا

^{1.} O'hear, Karl Popper, P. 132.

^{· (}۲) زکی نجیب محمود : المنطق الوضعی ، ج۲ ، ص ۳۹۰ ·

أثر في جسم ما دون مقاومة فانه يحسركه أو يغير سرعته أو اتجاه حركته »(١)* •

لنر الى أى حد استفاد « بوبر » من تصور القوة كما يقصده: لا يقوم التماثل بين فكرتى النزوع والقوة بما تثيره كل منهما فينا من صور استعارة أو تشبيه أو آثار نفسية ، وانما يقوم التماثل بينهما اذا علمنا أن كلا منهما تشير الى خصائص تعبر عن ميل Disposition غير مشاهد فى العالم الفيزيائى ، ومن ثم فانها تساعدنا فى تفسير النظرية العلمية ، وهنا تتمثل فائدتيهما ، حيث ينتج تصور القوة أو تصور مجال القوى كيانا فيزيائيا ذا ميل يوصف من خلال معادلات محددة (بدلا من وصفه من خلال الاستعارة والتشبيه) لكى يتسنى لنا تفسير التسارعات أو العجلات المشاهدة Accelerations ، وبالمثل فان تصور النزوع أو تصور مجال النزوعات ينتج خاصية ميل فى المراقمات أو الترتيبات التجريبية الفيزيائية المفردة ، أى فى الحوادث فى سلاسل هذه الحوادث المسلسل هذه الحوادث المسلسل هذه الحوادث ،

ويشير « بوبر » الى أنه اذا كان ثمة ابهام Occult في هذين التصورين ، فان جانبا من نفعهما يتمثل فيما يقترحانه من أن النظرية معنية بخصائص واقع فيزيائي غير مشاهد ، وأننا لا نستطيع أن نلاحظ

⁽١) أنور محمد عبد الواحد: العجم الهندسي ، مادة (قوة) ص ٢٩٩٠

^(*) هذا تعریف عام لمفهوم القوة ، وقد یقصد به الاشارة الی الحرکة التی یکتسبها جسم ما بالاستعانة بقوة خارجة علیه ، أما ما یقصده (بوبر) بالنزوع أو القوى الداخلیة هو تلك الاستعدادات والمیول التی توجد داخل سلسلة من الحوادث تجعلها اكثر میلا لسلوك.ما كاستعداد السكر للذوبان فی الماء ،

^{2.} Popper, "The Propensity Interpretation of Prob.", P. 30.

الا أكثر آثار هذا الواقع سطعية وظاهرية ، والتي نعتمد عليها فقط في المتبار النظرية •

ولا ريب عند في أن هذا المنى يتفق مع الاطار العام المنه ولا ريب عند لا نرى من النظرية الكثير حكما يدعى أصحاب النزعة الاستقرائية بل أقل القليل ، ونحاول أن نضع أيدينا من بين ما نراه على مثال مكذب واحد يقضى على النظرية ويفضى بنا الى نظرية جديدة ، أى أن « بوبر » مع تسايمه بواقع فيزيائي غير مشاهد فانه لم يتخل عن القول بضرورة اختبار ما بين أيدينا من تفسيرات لهذا الواقع ،

يرى « بوبر » اذن أن النزوءات الطبيعية ما هى الا ميول واقعية تحدد تكرار الحدوث النسبى بالنسبة لأى احداث يمكن تصورها مثل: التسارعات أو امتصاص واطلاق كمات الضوء (الفوتونات) أو نشأة زوج من الالكترونيات (الوجبة والسالبة) ، وبالطبع فانه اذا وصل حد التكرار الى الواحد الصحيح فأن النزوعات تصبح عندئذ بمثابة قوى نيوتونية (۱) وغنى عن البيان القول بأن تحقيق الواحد الصحيح أمر لايتيسر حدوثه الآن في ضوء المفاهم العلمية الماصرة وان كان يتسق مع ميكانيكا « نيوتن » • أما الماكان النزوع أقل من الواحد فانه يعد ميلا لانتاج معلول بدر يتناسب مع تكرار حدوث حالات في موقف بعينه • ولهذا مفان « بوبر » يرى النزوعات ت ميمات لا حتمية من وجهة نظر مضادة لرأى « هيوم » في العلل ، كما أنها تعميمات لا حتمية أيضا للقوى بمعنى علل التسارع •

^{1.} Popper, Replies to My Critics, P. 1130.

ان النزوعات _ كما قلنا _ كيانات خفية مثل القوى ، ومن ثم يشتركان فى أنهما:

١ _ علل لا حتمية لأحداث معينة أو أنها علل لا يعول عليها تماما •

٧ ـ عال ذات صبغة حتمية تعين تكرار حدوث لموقف بعينه يتكرر ، مثال ذلك أن كل ترتيب أو نظام تجريبي ينتج عنه نزوعات معينة ولا يدفعنا التصور الاخير الى الاعتقاد بأن « بوبر » يعتقد بحتمية مشابهة لما ساد غيزياء « نيوتن » حيث أن نظرية « نيوتن » تضع تنبؤات قابلة لملاختبار عن القوى ، على فرض أننا نعرف الوقائع المتعلقة بالكتل والسرعات في المجموعة التجريبية القائمة ، بينما لا نستطيع تجاه الميول والنزوعات التي قال بها « بوبر » الا أن تخمن _ اعتمادا على الملاحظة لتصورين مختلفين ،

وكان أحد الاسباب الهامة للقول بنظرية النزوع الطبيعي هو ظن «بوبر» أنها تقدم تفسيرا موضوعيا ومنسقا لنظرية الكم ، فعندما ننظر الى ما تعنيه النزعة اللاحتمية أو اللاتعين ، فان النتيجة الرئيسية لمثل هذا التفسير هي أنه بدلا من محاولة وضع اللامتعينات الدقيقة الذرية Microindeterminacies
وذلك عندما ننسبها الى تدخل المشاهد أو من يقوم بالملاحظة ، علينا أن نسلم (طالما أننا نسلم بنظرية الكم ذاتها) بأن العالم قد صنع من عناصر تسلك طبقا لنوع من الملاتعيين الموضوعي (۱) ،

^{1.} Watkins, J.W.N., "Unity of Popper's Thought", in Schilpp (ed.), Op. Cit., Vol. 1, P. 385.

وتفسي هذا الموقف البوبرى يتضح اذا عدنا لعرض مبدأ « هايزنبرج » ف اللاتمين ف اطار نظرية الكم ، حيث نلاحظ أنه لقياس أى الكترون في داخل الذرة ، يمكن أن نحدد له موضعا في فترة زمنية ، كما يمكن أن نحدد له زخما (كمية تحرك) في فترة زمنية أخرى ، ولكن من المستحيل أن نحدد للالكترون موضعه وزخمه في آن واحد • بمعنى أنه يمتنع قياس موقع الجسيم وكمية حركته معا قياسا دقيقالا) • يرى « بوبر » أن نظريته في النزوع الطبيعي تقدم تفسيرا فيزيائيا جديدا النظرية الكم تتغلب به على بعض ما يواجهها من صعوبات (٢) • ومن مظاهر الجدة في هذا التفسير موقفه من مبدأ « هايزنبرج » ، فهو يرى أنه لن يدفعنا أحد على أن التسليم بأن تحديد كمية حركة جسيم تحديدا دقيقا سوف يشغل منطقة غير محددة بدقة يتضمن القدول بأن هدذا الجسيم لن يكون له موضع دقيق داخل تلك المنطقة ، يل ان التسليم الأول يتضمن بالأحرى أن نظريتنا لا تساعدنا في التنبؤ بموقعه بدقة • ان نظرية « بوبر » بوصفها نظرية احتمالية تؤكد على أن الجسيمات ذات كمية الحركة المتماثلة من المحتمل ـ اذا كانت ظروغها متماثلة أيضا _ ان تتوزع فى نطاق الموضع المتنبأ به •

قال « بوبر » ذلك و فى ذهنه عدة أمثلة ضربها لكى يدلل على أنه كلما حدث تغير فى الترتيب أو النظام التجريبي فان ذلك يؤدى الى تغير مماثل فى نزوعات أو ميول هذا الترتيب • مثال على ذلك ، فى حالة رسى العملة على سطح سوى بعملة نقدية سليمة الحواف ، فان نسبة ظهـور أحد الوجهين تكون معلومة وهى ١ : ٢ الا أن هذه النسبة تبدأ فى التغير اذا

[•] ٢٨٢ ، ٢٧٥ صحود العالم : فلسفة الصادفة ص ٢٨٥ ، ٢٨٥ . 2. Popper, Conjectures & Refut. P. 119.

أدخلنا تعديلات على ترتيبات ونظام التجربة كأن يكون السطح متشققا أو أن تكون العملة غير سوية ١٠٠٠ الخ ٠ مثال آخر ، ان الميل أو النزوع لكى تصل كرة الى مواضع مدينة على سطح لوحة البولنج الموجودة على سوف يتأثر وتبدل بتغير عدد ومواضع القسارورات الموجودة على السطح بالاضافة الى عدد الكرات وتماسها في طريقها الى القوارير ٠ لكن المقصود من هذه الامثاة هو القلو بأن ما نجده من نزوعات واحتماليات في مجموعات تجريبية قائمة يعتمد بصفة أسساسية على الشروط المنتجة لهذه المجموعة ، غلنا أن نتساعل هل يأخذ « بوبر » هنا بالمحتمية أم باللاحتمية ؟ هل يريد « بوبر » بتعديل تصور « هايزنبرج » بالمحتمية أم باللاحتمية ؟ هل يريد « بوبر » بتعديل تصور « هايزنبرج » أن يرفض اللاتعين ؟

ان محاولة « بوبر » فى رأينا لا تضرج عن التصور الذى ساد بين العلماء بعد ظهرور مبدأ الملاتعين أو اللايتين ، فالأخذ بهدذا المبدأ لا يعنى عندهم الفوضى وانما معناه عدم التوقع الميكانيكى الدقيد للظواهر الدقيقة ، ومعناه فى نفس الوقت الاعتماد على حساب ما ، وحساب الاحتمال فى معناه الموضوعي عند « بوبر » هو نظريته فى النزوع الطبيعي التي ترى أنه يمكن قياس مواضع وكمية حركة المسيمات ، وذلك بأن ننظم اختباراتنا بحيث نأخذ مجموعات مختلفة من المسيمات وذلك بأن ننظم اختباراتنا بحيث نأخذ مجموعات مختلفة من المسيمات نتماثل فى شروطها الاولية تماما ثم نقيس البعض منها على أنه تحديد للموضع ، ونقيس البعض الآخر على أنه تحديد لكمية الحركية (۱)* .

^{1.} O'hear, Op. Cit., P. 135.

^(*) الا ان هايزنبرج - وغيره - وهو يدالعلى مبدأ اللاتعين ضرب لنا ا ثلة توضيح أن تحقق ذلك أمر مستحيل بالنسبة للجسيم الواحد اذا مر بتجربتب متطابقتين في الظروف والشروط، فكيف لو كانت مجموعة جسيمات يصسور بعضها الموضع وبعضها الآخر كمية الحركة ؟! راجع الفصل الاول •

وهذا يفسر ما سبق أن قاناه عن النزوعات بأنها علل لا حتمية فى جانب وحتمية فى جانب الاحتمال الموضوعى _ عندما ينتج عن كل نظام تجريبى نزوعات بعينها •

ويصف « واتكنس » موقف « بوبر » مستخدما مصطلحات الاخير من مقاله الشهير عن « السحب والساعات »* ، حيث تشير السحب الى الأنساق الفيزيائية الحالية كالغازات مثلا والتى تتميز بدرجة عالية من عدم الانتظام وغير قابلة للتنبؤ ، بينما تشير الساعات الى الأنساق الفيزيائية الحالية التى تتميز بالانتظام والدقة ودرجة عالية من التنبؤ بمسلكها • تبدو الساعات فى مظهر حتمى بينما تبدو السحب فى مظهر لا حتمى ، يقول «واتكنس» : « أنه طبقا لتصور الحتمية الكلاسيكى فان السحب تعد واقعا مؤلفا من قطع متداخلة من ساعة تعمل ، وطبقا للتفسير المؤسوى لنظرية الكم فان الساعات تعد واقعا مؤلفا من سحب دقيقة متداخلة » (۱) •

ونكاد ندرك أن جانبا كبيرا من اللاتعين الذى تضفيه السحب على نظرية الكم وبالتالى على مبدأ « هايزنبرج » ، يعود الى وقوف العلماء طويلا أمام هذا المبدأ كمثال نمطى لتداخل الذات الملاحظة فى الموضوع المشاهد ، وقد علمنا موقف « بوبر » السلبى من الملاحظة •

واذا كان جل ما نهتم به فى حديثنا عن الاحتمال هو الجانب الابستمولوجى أى المعرفى فينبغى أن نلاحظ وصف « بوبر » للنزوعات بأنها واقعية Real مفقد لاحظ « بوبر » ما حاوله النقاد من التفرقة

^{(*) &}quot;Of Clouds and Clocks" ed. in, Objective Knowledge, Ch. 6, P. 206.

^{1.} Watkins, "The Unity of Popper's Philosophy" P. 185.

بين النزوعات كتوى وبين القوة بالمعنى النياوتونى الفيزيائى • وراح بعضهم يتساعل: كيف نطلق على النزوعات هذا الاسم ونحن لا ندركها الامن خلال الخصائص الاحصائية اسلسلة الحوادث ومن ثم فان النزوعات تعمل فى نطاق تكرار الحدوث (۱) • ولذلك أعلن « بوبر » أن النزوعات عبارة عن سمات واقعية للمواقف الفردية فى الفيزياء ، وهى فى ذلك تختلف عن معنى تكرار الحدوث (۲) • وتفسير ذلك أنه اذا كانت قضية الاحتمال الخاصة بتجربة فردية تؤخذ فى كل من نظرية تكرار الحدوث ونظرية النزوع على أنها اختصار أو تلخيص لقضية مركبة ، فعلينا أن للحظ من وجهة نظر « بوبر » – أنه بينما تتناول نظرية تكرار حدوث الحدوث هذه القضية على أنها تحوير مختصر لقضية موضوعها أمر غير واقعى (بمعنى أنها قضية لما ينبغى أن يحدث فى حالة تكرار حدوث التجربة عددا لا متناهيا من المرات بدلا من حدوثها مرة واحدة) ، فان نظرية النزوع تتناولها على أنها تحوير مختصر لقضية موضوعها شىء نظرية النزوع تتناولها على أنها تحوير مختصر لقضية موضوعها شىء واقعى — مادام له ميل — أو تركيبة Setup معينة •

وهنا قد يعترض أحدهم متسائلا: لماذا نحتكم الى قوى غير ظاهرة ، ونعتبر الحديث عنها أكثر واقعية من القول بتكرار الحدوث ؟(٣) ٠

ويرد « واتكنس »: ان البنية أو التركيبة ذات الميل يمكن أن تكون واقعية حتى اذا ظلت غير محققة بالفعل على مستوى واسع ، فقد تظلل الزهرية الهشة سليمة دون أن تكسر مدة طويلة رغم قابليتها لذلك ، ويربط

^{1.} Suppes, P., "Popper's Analysis of Probability in Quantum Mechanics", in Schilpp, ed. Op. Cit., PP. 767-8.

^{2..} O'hear A., Op. Cit., P. 137.

^{3.} Popper, "The Propensity Interpretation ... " P. 38.

« بوبر » الحديث عن نزوع تركيبة نحو انتاج تكرارات حدوث معينية بفكرة مجال القوة أو بفكرة مجال كهراطيسى ، فيشيير الى أنه لما كان المجال عبارة عن بنية ذات ميل عال ، فقد يمكن لنا أن نتحقق بالفعل من بعض امكاناته وذلك بفحصه بمجس مثلا ، لكن امكاناته موجودة سواء فحصناه أو لم نفعل ، ويختتم « واتكنس » رأيه المؤيد لبوبر بقوله : ان نظرية المنزوع ليست ملزمة بأن تستند الى أى أمر صورى أو وهمى في تفسيرها لقضايا الاحتمال الخاصة بالتجارب المفردة (۱) ،

وبصفة عامة فانه يمكن القول أن نظرية « بوبر » فى النزوع تعدد محاولة لرؤية النظريات الأحصائية على أنها موضوعية وواقعية تماما* ، وليس بالنظر اليها فى موضع معين على أنها تسليم بالجهل كا هو حال من يسلم بالنظرية الذاتية مثلا .

ننتقل الى نقطة أخرى ذات بعد ابستمولوجى واضح يرتبط بالاطار العام لفكر « بوبر » ، وتتعاق بموقفه من الحتم والملاحتم أو الملاتعين ، فقد قال « بوبر » بنظريته النزوعية فى الاحتمال بدعوى دراسته لفيزياء الكم ، وعلمنا فيما سبق اتساق مبدأ « هايزنبرج » فى الملاتعين مع فيزياء الكم ، الا أننا لاحظنا أيضا مناهضة « بوبر » لهذا المبدأ ، أين الحقيقة اذن وكيف تتسق آراء « بوبر » ؟

فى محاولة الرد على ذلك نلاحظ أن « بوبر » يرى أن بعض الحوادث تخضع عند مستوى معين للنزوع أكثر مما تخضع لقوى حتمية** ، ومن

(*) لموضوعات عالم المعرفة الثالث نفس الموضوعية والواقعية التى يقترحها للنزوعات ، راجع الفصل التاسع ·

^{1.} O'hear, Op. Cit., P. 138.

^(**) ثمة استدراك لنا نوجهه لبوبر على هيئة سؤال: الآبعد النزوع هذا نوعا من الحتمية التى تحاول نفيها ، حتى وان كانت حتمية داخلية تعكس ميول الموقف أو البنية القائمة ؟

ثم فهو يرفض الحتمية فى بعض المواضع ، وهذا الرفض غير ناشىء عن مناصرة لموقف الفيزياء المعاصرة بقدر ما هو مناصرة لموقف « بوبر » نفسه تجاه النظرية العلمية ، بمعنى أننا اذا سلمنا بعالم تصبح فيه التنبؤات والنظريات ممكنة فانه من المستحيل لأى منا أن يتنبأ بكل حالات النظريات فى المستقبل ، لأن ذلك ينافى طبيعة العلم والمعرفة النامية ، ومن ثم تأتى نظرية النزوع كحدس عن بنية العالم ، حسب قول « بوبر » (۱) ، انها محاولة للتفسير — وقابلة هى الأخرى — للتعديل ، واذا كنا نسلم بالحتمية فى بعض مجالات الفيزياء فلا يدعونا ذلك الى الزعم بتطبيق الحتمية على كافة مناحى العالم ، أو الزعم بامكانية التنبؤ بكل أحداث العالم فى المستقبل ، واذا كان البعض يربط بين العلم والقول بالحتمية فذلك زعم باطل ، لأن العلم فى العالم أن العلم فى العالم أن العلم فى العالم أن العلم والقول بالحتمية فذلك زعم باطل ، لأن العلم فى العالم أن العلم أنه العالم أحد نوعين :

علم حتمى:

يفشل فى تغطية كل الانماط المكنة للحوادث فى العالم رغم ادعائه لذلك •

علم لاحتمى:

لكنه يعطى كل أنماط الحوادث ، أو بمعنى أدق هو في طريقه الي ذلك .

ويضرب « بوبر » مشالاً يوضيح به استحالة التنبؤ بكل حالات المستقبل(١):

لنتخيل أحد الرسامين وهو يضع صورة أو تصميما كبيرا للحجرة التى

^{1.} Logic of Sc. Dis. P. 212.

^{2.} Replies to My Critics, P. 1057.

يجاس بها ، بحيث يتضمن تصميمه هذا صورة له ، فمن الواضح أنه لن يستطيع أن ينتهى من وضع تصميمه أبدا ، ذلك أن التصميمات العديدة داخل التصميم الرئيسى سوف ينقصها دوما اللمسة الاخيرة التى يضعها بقلمه على التصميم الأول ، بالاضافة الى أن عدد الصور المتداخلة التى يرسمها يصبح لا نهائيا • ينسحب نفس الشيء على العالم الفيزيائي ، فاذا كانت معرفتنا النامية عن العلوم الفيزيائية تقدم في صورة حشد من الكتب والدوريات فان محاولتنا وصف وتفسير العالم سوف نتناوله بما فيه من أسياء تتضمن هذه الكت بوالدوريات حيث يعد تقديم وصف لها أمرا غير مكتملا الا اذا سجلناه ثم سجلنا أننا قد سجلناه ، وهذا يعنى عود الى الوراء أكثر منه تقدما نحو الامام •

والخلاصة أنه اذا كانت محاولة وصف العالم بما يحتويه من أوصاف قائمة لا يمكن أن يكون وصفا كاملا ، فلن توجد نظرية تفسيرية كاملة لهذا العالم على الاطلاق • وهل يقول « بوبر » فى تصوره للنظرية العلمية غير ذلك • يؤكد « بوبر » على أن وصف معرفتنا العلمية والتنبؤ بها ليس تاما ، ولهذا فاننا لا نستطيع أن نتنبأ بكل التطورات العلمية الآتية مستقبلا • وحتى اذا تصورنا عالما فيزيائيا قوانينه حتمية بحيث يؤثر فيه ما لدينا من نظريات علمية ، فان مستقبل العالم الفيزيائى ذاته سوف يكون غير قابل للتنبؤ •

وما يؤكده « بوبر » يؤكده معظم علماء العصر ويكفى أن نطلع على محاولاتهم الدائبة نحو استكشاف العوالم الدقيقة ، وكلما ابتكرت بهذا الصدد أجهزة أدق لمراقبة الطبيعة بدقة أكثر يحس العلماء بالضيق بعد اجراء ملاحظاتهم لأن الصورة لا تزال ضبابية غير واضحة ولا تزال غير

مؤكدة ، ويحس هؤلاء أنهم يسعون نحو هدف يبتعد كلما ظنوا أنه أصبح بين أيديهم (١) •

يتضح من حديثنا عن النظرية النزوعية أننا قد تمادينا في الحديث عن الواقعية واللاحتمية وهي نواحي معرفية تخلو من الصياغات والمعادلات الرياضية التي تعودناها عند تناول نظريات حساب الاحتمال ، ونحن نجانب الحقيقة والصواب اذا أنكرنا أن هذا هو هدفنا ، فالبحث في مجمله ابستمولوجي بالاضافة الى أن « بوبر » لم يقدم بصدد نظريته النزوعية في الاحتمال شرحا كافيا يسد ما يواجهها من ثغرات • وأكاد أزعم أننا لو سحبنا البساط - المتمثل في نظرية تكرار الحدوث - من تحت أقدام نظرية « بوبر » النزوعية لما استقامت ، بل انهارت في لحظات ، وكما لاحظ « باسمور » ، فان « بوبر » قد قال الكثير عن الشروط التي تجعل نظرية ما قاباة التكذيب أكثر من الشروط التي تجعلها كاذبة ، كما قال الكثير عن القابلية للاختبار أكثر من الاختبار ذاته (٢) • ونلاحظ نحن ــ بصدد الاحتمال ـ أنه تكلم كثيرا عن النظريات الأخرى ثم تخلى عنها ولم يحدثنا بالقدر الكافى عن نظرريته النزوعية بحيث تبدو متسقة ومتماسكة • ولكن يغفر لبوبر أنه دائم الاسهام: اضافة وتعديلا ، يتجه نحو ما يراه أو ما يحدس أنه الأصوب ، أليس ذلك منهجمه ، المنهجج النامي قدما •

خاتمة وتعليق:

كانت الشكلة الرئيسية التي شعلت « بوبر » عند كتابة « منطق

⁽۱) برونوفسكى: ارتقاء الانسان ، ترجمة موفق شخاشيرو ، سلسة عالم المعرفة ، العدد ٣٩ الكويت ، ١٩٨١ ، ص ٢٧٧ •

^{2.} Passmore," Popper's account of Scientific Method", Op. Cit., P. 331.

الكشف العلمى هى قابلية قضايا الاحتمال فى الفيزياء للاختبار ، وقد شكلت تأك المشكلة تحديا لتصور « بوبر » العام عن الابستمولوجة ، فالمعرفة عنده نامية متطورة مجهولة خطواتها القادمة ، بينما تسير معظم نظريات الاحتمال السائدة حينئذ فى ركب التصور الاستقرائى الجامد ، وقد اعتقد « بوبر » أنه قدم حلا لهذه المشكلة بعون من فكرة تشكل أهمية خاصة لنظريته المعرفية وهى :

« ان ليس ثمة اختيار لاى قضية نظرية يكون نهائيا أو حاسما ، وأن الاتجاه التجريبي أو النقدى يتضمن مناصرة لبعض القواعد المنهجيسة التي تنصح بألا نتخلى عن النزعة النقدية بل علينا أن نقبل التفنيدات(١)٠

وكانت الشكلة الثانية ـ وهى ما عنينا بها فى هذا الفصل ـ تعدد التفسيرات المكنة لقضايا الاحتمال ، وترتبط هذه المشكلة ارتباطا تاما بمشكلتين أخريين ، الأولى مشكلة تفسير ميكانيكا الكم والتى ترتبط فى رأى « بوبر » بمشكلة وضع قضايا الاحتمال فى الفيزياء • والثانية مشكلة محتوى النظريات والتى عرضنا لها فى الفصل الرابع من هذا البحث • أما عن وضع قضايا الاحتمال ، فقد أشرنا الى رفض « بوبر » للتفسيرات التقليدية والمنطقية والذاتية وذلك لعدم كفايتها ولأنها تعالج جانبا دون آخر • أما المتفسير التكرارى الحدوث فقد تحمس له « بوبر » فى البداية على أساس أنه يمثل النظرية المعمول بها فى العلوم الفيزيائية الا أن « بوبر » راح فى اطار تصوراته المعرفية يجرى تعديلات كان أهمها استبعاده لمصادرة التقارب بدعوى ما تتضمنه من ملامح استقرائية وابقائه على مصادرة العشروائية فى اطار فكرة المجموع • لكن لما كان

1. Autobiography, PP. 78-9.

المجموع يرتكن الى المصادرتين لا مدالة ، فقد قال « بوبر » بفكرة جديدة هي التركيبة أو المنظرمة Setup التي تقوم على العشوائية بحيث نحد الضوابط لهذه العشوائية حتى لا تعنى الفرضى ، وما كانت هذه المضوابط المتى نادى بها « بوبر » سوى النزوعات الطبيعية الكامنة في الحوادث القابلة للتكرار •

ونتساءل: هل وفق « بوبر » ؟

ونجيب: اذا كانت محاولة « بوبر » هى تناول الاحتمال فى اطار تصورات كنه و المعرفة مع صهوبة التنبؤ بها ، مع العمل بقواعده المنهجية التي أشرنا اليها فى الفصل المثالث ، فقد وفق الى حد كبير •

الفصل السادس نظرية المعرفة «مدخل تقليدى»

الفصل السادس

نظرية المعرفة «مدخل تقليدي»

تمهـــيد:

نظرية المعرفة من أهم المباحث الفلسفية التي تأثرت بنتائج العلم المعاصر ، حتى أنها قد تحولت في صورتها الاخيرة لدى عديد من الكتاب الى نقد للمحرفة العلمية بوصفها من أهم أنواع المعرفة الانسانية .

ولا نكاد نجد فارقا الآن عند الفلاسفة بين قولنا « نظرية المعرفة » Theory of Knowledge ونعنى بها تلك النظرية التى تبحث فى مبادىء المعرفة الانسانية وطبيعتها ومصدرها وقيمتها وحدودها وفى مبادىء المعرفة الانسانية وطبيعتها ومصدرها وقيمتها وحدودها وفى الصلة بين الذات المدركة والموضوع المدرك ومدى مطابقة تصور اتنا لما يؤخذ فعلا مستقبلا عن الذهن (۱) ، وبين الابستمولوجيا وجافه الفلسفة ، المعنى كما تعرفها موسوعة الفلسفة ، من حيث أنها أحد فروع الفلسفة ، المعنى بطبيعة المعرفة ومجالها وفروضها وأصلها (۲) الأأن مايميز الابستمولوجيا هو سعة من وعاتها بين حيث أنها دراسة نقدية لمبادىء العلوم المختلفة وفروضها ونتائجها وتهدف الى تعديد أصلها المنطقى وقيمتها الموضوعية ، والاضافة الى أنها نشأت لدى الفلاسفة والعلماء أول ما نشأت كرد على

⁽١) المجم الفلسفي ، مادة نظرية المعرفة ، ص ٢٠٣ .

^{2.} Hamlyn, D.W., "History of Epistemology", Vol.3, P. 8.

نزعة شكية ثارت في نفوسهم ومازالت ، فلنوضح هذين الامرين :

اذا تساءلنا عن مدى صحة اعتقاداتنا أو عن مدى صواب الأصول التى تقوم عليها ، فان من يتولى الاجابة على مثل هذه الاسئلة هم أهل الخبرة فى فروع المعرفة التى يتعلق بها نوع الاعتقاد ، حيث يستطيع عالم الرياضيات أن يقدم لنا أسس الاعتقاد بصحة مبرهنة «فيثاغور» ، بينما يقدم لنا عالم الفيزياء أسس الاعتقاد بمبدأ اللاتعيين ٠٠ الخ وبالطبع فانه عندما تكون المعتقدات صادقة والاسس كافية يسمح بتحصيل المعرفة ، وعلى أى حال فالابستمولوجي لا يعنيه هنا امكان معرفتنا على لصدق فرع معين أو كيف يمكن لنا معرفته ، ولكنه معنى بما اذا كنا على حق فى تحصيل المعرفة بصفة مطلقة ،

- الأمرالثانى الذى يميز الطابع الابستمولوجي هو أن بدايته جاءت مع سؤال غجره السوفسطائيون فى مواجهة ما كان سائدا فى عصرهم من اهتمام بمبحث الوجود دون مبحث العرفة ، هل لدينا معرفة عن الطبيعة كما هى في الواقع ؟(١) وعندما عقب «بروتاجوراس» بقوله: أن الانسان الفرد مقياس الاشياء جميعا، وأضاف «جورجياس» دعواه بأنه ليس ثمة شيء ، وإذا وجد هذا الشيء فنحن لا نعرف عنه شيئا ، وإذا تسنى لنا معرفة شيء ما عنه فلن نستطيع ابلاغه للكخرين • يشكل هذا الموقف السوفسطائي بدايات الابستمولوجيا التقليدية ونقصد بها محاولة تبرير القول بامكان المعرفة, وبتحديد الدور الذي يلعبه كل من الحواس والعقل

^{1.} Hamlyn, Ibid.; P. 9.

فى اكتساب العرفة • ونعود فنتساءل: أليس القول الاخير هو ما نعنيه تماما عند الحديث عن نظرية المرفة ؟ اذا كانت الاجابة بنعم ، فما الذى يميز الابستمولوجى أكثر من القول بأن اهتمامه ينصب على تصور المعرفة ؟

انها النزعة الشكية (*) تلك التي يتسم بها أي تساؤل من قبله عما اذا كان شيء ما ممكنا • ان اثارة التساؤلات بهذا الشكل يعني أن هذا الشيء قد لا يكون ممكنا ، ومن ثم فان هذه النزعة تقوم على ألا نسلم أو ندعى المعرفة بشيء ما الا اذا كنا على يقين تام منها ، وأن نتأكد حينئذ من أن وقوعنا في الخطأ أمر غير وارد تماما •

نعود بدد ذلك الى القول بأن معظم الفلاسفة لا يكاد يفرق فى استخدامه بين Theory of Knowledge و Epistemology كلاهما يشير الى نظرية المعرفة بوجه عام (۱) ، لاسيما وأن قدرا كبيرا من موضوعات نظرية المعرفة حاليا يتسم بالطابع العلمى ، ومن جهتنا فان «بوبر» لم يفرق هو الآخر بين اللظين (۲) ، وان كان قد قدم لنا تفرقة أكثر خطورة وأهمية أعنى تلك التفرقة بين نظرية المعرفة طبقا للتصور التقليدى ونظرية المعرفة كما يراها هو (*) .

(ألا نركز على الذعة الشدّية التى كان معسدرها المعسرفى الاول هم السوفسط شيون بلا جدال ، لأننا نميل الى القول بأن كثيرا من آراء (بوبر) الابستمولوجية وآرائه الخاصة بمناهج البحث تقوم فى جانب كبير منها على نزعة شكية ، فهو بصفة عامة لا يؤكد يقينا بقدر ما يتحرى ويكد فى السعى من أجل تكذيب فرض قائم ثم البحث عن فرض بديل يصدق هو الآخر بصمة مؤقتة ، ولنا عود لعناصر هذه الملاحظة فى بعض المواضع القائمة ،

⁽۱) عبد الرحون بدوى : هدخل جديد الم الفلسفة ، ص ٦٩ ٠

^{2.} Popper, Conjectures & Reftations, P. 4.

^(*) هذاك من يحاول أن يةيم تمييزا بن نظرية العرفة والابستمولوجيا، _

اولا _ مدخل تقليدى:

اذا توقف الأمر عند الصورة الشكية التى ألمنا اليها ، بحيث تصبح التاعدة هى عدم الشعور باليقين أو استحالة المعرفة التامة ، لا نزعج كل من يرى فى الفلسفة أداة سحرية لاكتساب المعارف وتقديم اجابات جاهزة على أسئلته ، ولتساءل : « ما قيمة الفلسفة ان لم يكن فى استطاعتها الاجابة عن أسئلتى ؟ ألم يستقر الفلاسفة على رأى قاطع حول مسائلة ما اذا كانت هناك أية حقيقة أصيلة ، وهل نستطيع معرفتها أم لا ؟ » (١) .

الا أن الأمر لو توقف عند هذا الحد لقتله الشك وتعقبته الاسئلة أينما حل أو نزل ، ومن ثم كانت رحمة الخالق — اذ جاز لنا الارتكان

وهناك من يحاول أن يقيم صلة بين مفهوم الابستمولوجيا والفلسفة الوضعية كما يراها أوجست كونت تابعة لعمل العلماء • كما أن هناك اتجاها يميز الابستمولوجيا ومناهج العلوم (الميثودولوجيا) • حيث أن الأولى دراسة نقدية والثانية دراسة وصفية ، وأن كان بعض هؤلاء يستدرك بأن التمييز بينهما لا يعنى الفصل التام ، لأن ترابطهما ضرورى من حيث أن الابستمولوجي لا يمكن أن يستغنى في دراسته النقدية عن دراسة مناهج العلوم ، لأنه بحاجة قبل النقد الى معرفة صيغة لمناهج العلوم التي يدرسها ، انظر في ذلك : محمد وقيدى : ما هي الابستمولوجيا ، دار الحداثة بيرون

⁻ محمد عابد الجابرى : مدخل الى فلسفة العلوم ، (دراسات ونصوص في الابستمولوجيا المعاصرة) ، جزءان ، دار الطليعة ، بيروت ، ١٩٨٢ ·

⁽۱) هنتر ميد : الفلسفة انواعها وهشكالتها ، ترجمسة فؤاد زكريا ، القاهرة ، ۱۹۷۵ ، ص ۱۷۳ •

الى رحمته هنا ـ أن جعل الانسان بقدر « ما هو كائن متسائل الا أنه بطبيعته كائن مجاوب » (۱) وكم هى رائعة عبارة « جان فال » الاخسيرة التى تلخص تاريخ الفكر الفلسفى ، فالفلسفة سؤال وجواب قد تمتد الشقة بينهما بعض الوقت ، وقد نشترك جميعا فى اثارة سؤال فلسفى واحد ، ولكن اجاباتنا تأتى فى العادة حاملة طابع كل منا الشخصى ، اننا دائما نثير الاسئلة ، كما أننا دائما نحاول الاجابة عليها ، وان كنا نلاحظ أن الاسئلة هنا أهم من الاجابات ، بل ان كل اجابة تصبح بدورها سؤالا جديدا ، فليست مهمة الفلسفة هى وضع حلول للمشكلات ، بقدر ما هى تفنيد للحلول الموضوعة لها (۲) ، وتلك لعمرى صورة منهج وفلسفة العلم كلما ارتاهما « بوبر » ،

على أى حال لا مجال للاستطراد ، ولنقم باطلالة سريعة على نظرية المعرفة في صورتها التقليدية (*) ، وأعنى بذلك موضوعات امكان المعرفة وأصلها ••• اللخ • أما عرض بعض المذاهب المعرفية مشل الماهوية والذرائعية وغيرها فنرجى المحديث عنها الى الجزء الخاص بتناول أغكار «بوبر» المعرفية حتى تسهل لنا المقارنة في حينها •

⁽۱) جان مال : طريق الفيلسوف ، ترجمة أحمد حمدى محمود ، ص ٢٣٣ -

⁽٢) عبد الغفار مكاوى : لم الفلسفة : منشاة المعارف ، ١٩٨١ ، ص ٤٤ ،

عامش ٤٠

^(*) لزيد من التفصيل عن نظرية المعرفة يمكن الرجوع الى :

⁻ محمد ثابت الفندى : مع الفيلسوف ، الفصل الخامس ·

⁻ عبد الرحمن بدوى : هدخل جديد الى الفلسفة ، القسم الشانى ·

⁻ جان فال: طريق الفياسوف، الفصل التاسع·

⁻ هنترميد: الفلسفة انواعها وهشكلاتها ، الفصل الثامن •

⁻ محمد وقيدى : ما هي الابستمولوجيا ؟

⁻ محمد عابد الجابرى : مدخل الى فلسفة العلوم ، جزءان ·

1) المكان المعسرفة:

يتضمن البحث في المعرفة الاشارة الى عنصرين أساسيين هما:

١ ــوجود الذات العارفة أو أذهاننا الخاصة ٠

حود الموضوع أو الشيء المعروف وهو ما يتضمنه العالم الخارجي ويمكن أن نضيف عنصرا ثالثا وهو وجود علاقة معرفية من نوع معين بين العنصرين السابقين ويتحدد المذهب أو النظرية التي أتحمس اليها بتحديد أولوية أحد هذه العناصر على الآخر ، وأى منها يؤثر في الآخر ، لكن قبل البحث في ذلك ينبغي النظر في امكان قيام المعرفة من عدمه .

ومادمنا نبحث فى امكان المعرفة فذلك يعنى أن هناك مذاهب تنكر قيام المعرفة وأخرى تقول بقيامها ، وتنقسم كل مجموعة من هذه المذاهب الى نزعات تتفاوت فى بيانها لامكانية أو عدم امكانية المعرفة .

- مذهب الشك:

تعود كلمة Scepticism الى كلمة يونانية تعنى « يبحث » أو يستقصى حتى يكتشف » ، ثم تطور معناها لتدل على الانسان حيال بحثه عن الحقيقة ، ولكنه لا يعثر على أية حقيقة ، فكأن أصحاب هذا المذهب يرون استحالة قيام المعارف ، ولم لا وقد حاربوا الاعتقاد فى الحواس والاعتقاد فى العقل على حد سواء(۱) .

بدأت بذور مذهب الشك عند « اكسانوفان » ثم بلغ أوجه عند

⁽۱) جان فال : طريق الفيلسوف ، ص ۲۳۱ ، ۲۳۲ .

«بيون» (٣٦٥ – ٢٧٥ ق٠٥) و « انسيداموس» (القرن الاول) و «سكستوس المبريقوس» (القرن الثاني الميلادي) ، ونعني بهدذا النوع ، الشك المطلق ، وهو عند «بيرون» نوع من تعليق الحكم ، فمادمنا لا نثق في الحس ولا في العقل معا فيحسن أن نبقى من غير رأى دون الميل الي هذا أو ذاك ،

وقد ساق الشكاك حججا مشهورة لبيان استحالة قيام المعارف مثل حجة الجهل وحجة خداع الحواس وحجة تناقض الناس وحجة استحالة البرهان وعلى أي حال فالشك المطلق ليس أكثر من موقف سلبى يتعارض مع طبيعة الانسان المنتجة سواء في مجال أعمال الفكر أو اليد وخير منه ألف مرة ذلك الشك الذي يعيشه صاحبه كتجربة عابرة وقتية تمثل معبرا ينتقل عليه صاحبه من الضياع الى الايمان أو من الشك الى اليقين ومعظم أصحاب هذه النجارب كانت تحركهم نوازع دينية ورؤى صوفية ومنهم القديس «أوغسطين» و « الغارالي » و « ديكارت » و « باسكال » و « هيجل » ، على اختلاف طفيف فيما بينهم في مثيرات الشك و درجا تاليقين التي توصلوا اليها و

ـ مذهب الاعتقاد:

ينهض مذهب الاعتقاد القاطع Dogmatism في مقابل مذهب الشك ، وقد ارتبطت الدوجماطيقية بكل فلسفة تؤكد حقائق معينة أو آراء ميتافيزيقية دون تبصر بطبيعة استعمال قوانا العارفة • وقد تطورت الفلسفة بالقدر الذي لم يعد يسمح للطابع الدوجماطيقي بأن يسود ليحل محله طابعا نقديا _ يعود الفضل الى كانط في وضعه _ يشير الى ضرورة البدء دوما بفحص القوى العارفة • وبصفة عامة فانه في مقابل الشك المطلق في امكان قيام المعرفة يوجد القول بامكان قيام المعرفة ، وما دمنا

قد سلمنا بالقول الأخير فعلينا بتناول القائلين به ، ويمكننا أن نفرق بين نوعين من المذاهب ، وهذا أدخل في المحديث عن مصادر المعرفة •

ب) مصادر المعرفة:

يكاد يكون الحديث عن مصادر أو منابع المعرفة أو أصولها هو المعيار الذي يميز نسقا فلسفيا عن نسق آخر ، وهو بمثابة اللبنات الاساسية التي يشيد عليها الفيلسوف فلسفته: اما لبنات محسوسة تخرج من باطن الواقع الملموس ، واما لبنات عقلية أو بالأحرى بنات فكر فطرية ، أو نسق ممشوق من النوعين تحكمه مقولات ، وقد لا يكون هذا جميعا انما هي فيوضات حدسية ، من مستوى يعلو كل ما سواه .

ـ المذهب العقطى *:

يقوم المذهب العقلى على مبدأ واحد _ رغم تعدد تفاصيله _ هو أن المقل هو القوة التى تدرك ماهيات الاشياء أو المعقولات ، بل وتدرك أيضا الحقيقة المطلقة ، ثم أن تلك الماهيات أو المعقولات التى فى أذهاننا ليست الا نماذج مماثلة لما فى خارج الذهن من أشياء (١) ، وقد مر المذهب العقلى بتطورات طويلة قبل أن تتحدد مبادئه حيث اتسمت المحاولات التى قام بها مفكرو الاغريق الطبيعيون الاوائل (القرن السادس قبل الميلد) بالتركيز على كشف المادة الأولى (مبحث الوجود) دون أن الميتموا بقدرة العقل على اكتناه ذلك (مبحث المعرفة) ، وهذا يدل دلالة قاطعة على أن قيمة المعرفة لم تدر لهم بخلد (٢) ،

^(*) نركز في حديثنا على المبادئ العامة للمذاهب ، فاذا ما تناولنا تطور فكرة أو مذهب فاننا نلجأ للايجاز عن قصد خوفا من الوقوع في استطراد لسنا مي حاجة اليه •

⁽۱) محمد ثابت الفندى: طريق الفيلسوف ، ص ۱٤٩٠

⁽٢) محمد غلاب: المعرفة عند هفكرى المسلهين ، الدار المصرية للتـــاليف والترجمة ، ص ٦٢ ٠

ثم بدأ المفكرون فى عهدد «بارمنيدس» و «هسيراقليطس» فى التمييز بين الامور الحسية والامور العقلية ، وعلى ضدوء هذا التمييز يضعون لكل منهما طابعه وحدوده ، وان تميزت محاولة أتباع «بارمنيدس» يمنح الحواس ثقة أقل من تلك التى يولونها للعقل على عكس أتباع هيراقليطس ، فالأوائل يرون شيئا واحدا لا يتغير ، كامل الاستدارة ، يفكر ويفكر فيه فى نفس الوقت (١) ،بينما يرى الآخرون كثرة متغيرة دوما ، وان كان «لوجوس» «هيراقليطس» يتصف بوحدته وانعزاله ، وبعد ذلك شاركت الفيثاغورثية فى تقدم العقلانية بنصيب وافر عندما ذكرت أن الاشياء الحقيقية هى الأعداد ، وتعاظم الاتباه العقلانى بعد ذلك عند «أفلاطون» و «أرسطو » حيث أصبح العقل أداة المعرفة مزودة بالقدرة على تحصيل الحقيقة المطلقة ، وأنه ملكة منعزلة عن عالم الحس ، ويتضح دور العقد لل بهذا التصور فى المثل الافلاطونية وفى انبثاق العقل الخالص عن المحرك الاول عند أرسطو

ثم يأتى «ديكارت» وبمجيئه تتحدد معالم المذهب العقلى أكثر ، وقد جعل من النكرة اللبنة الأولى فى بناء مذهبه ، فالفكرة هى كل ما يستطيع العقل ادراكه مباشرة ، والافكار الواضحة المتميزة هى ما تؤلف الحقيقة ولما كانت هذه الافكار من نتاج العقل بمعنى أننا لا ندركها اعتمادا على المشاهدة البسيطة للعالم الخارجى ، اذن فهى فطرية ، وكلمة فطرية لا تعنى عند «ديكارت» أنها كانت موجودة مكتملة فى عقل الانسان عند مولده ، بل على أن لدى الانسان الاستعداد لهذه الافكار (٢٠) و يقدول

⁽١) جان فال : طريق الفيلسوف ص ٣٣٦ : ٣٣٩ ·

⁽٢) نفس المرجع ص ٢٤٥٠

« ديكارت » : « يكفى أن أوجه انتباهى كى أدرك ما لا نهاية له من المصائص المتعلقة بالأعداد ، والاشكال ، والحركات ، وأشياء أخرى متشابهة ، نظهر حقيقتها بينة وتتفق تماما مع طبيعتى بحيث أننى حين أبدأ في اكتشافها لا يبدو لي أنني أتعلم شيئًا جديدا ، بل بالأحرى أتذكر ما كنت أعرفه من قبل ، أعنى أننى أدرك أشياء كانت من قبل في عقلي وان كنت لم أوجه بعد فكرى ندوها »(١) • ويتضح من النص الديكارتي مدى التأثر الواضح بعقلانية «الهلاطون» • والاله الفطرية الديكارتية موجودة بالطبيعة فينا لأنها موضوعية في نقوسنا منذ أن خلقنا الله وهي مضمونة بأصلها الألهى ، لأن الله صانعها هينا (٢) • ويبدو أن هذه محاولة من « ديكارت » للبحث عن أصل للافكار الفطرية مادامت توجد فينا كاستعدادات فقط وليست من خلقنا أو من خلق الحواس ، وهناك تصور ديكارتي للمعرفة يجعلها أكثر عقلانية وهو تصورها على غرار الرباضة ، ذلك أنه بتحليل أفكارنا وعلومنا يمكن أن نصل الى الافكار الأولى أو الطبائع البسيطة كالأعداد الاولية وحروف الهجاء التي نصل الي تأليف المعلوم من تركيبها • لذلك ألح « ديكارت » على ضرورة استخدام المنهج الرياضي ، لأنه وحده طريق اليقين ، ولا يقصد بذلك التوقف عند اكتساب معرفة بالأعداد والاشكال وخواصها بل يهدف الى تعويد الذهن على استعمال المنهج القويم الذي يجنبنا الوقوع في الخطأ • وبامكان الناس جميعاً أن يحققوا ذلك ، « لأن العقل السليم هو أعدل الاشياء قسمة بين الناس » ، واذن ، غوهدة المنهج لديه راجعة الى وهدة الفكرة ، لا وهدة

^{1.} Descrates: Médiitation, Cinquième, Ouveres des Descartes, éd. Adam-Tannery, I,X,A,P. 50-51.

نقلا عن عبد الرحمن بدوى ، المرجع السابق ، ص ١٦١ ٠ (٢) عبد الرحمن بدوى ، المرجع السابق ، ص ١٦٢ ٠

العالم • فالعالم كثير ومتغير أما العقل فواحد • وفى وحدة العقال تجد وحدة العالم شرطها الكاف(١) • وعلى أى حال فان الحقائق الازلية سواء فى الرياضيات أو فى الفيزياء تصدر كلها عن حقيقة واحدة هى وجود الله ، وبذلك نرى « ديكارت » يجعل مبادىء العقل متوقفة على ارادة الله ، ويقرر أنه لا توجد حقائق مستقلة عن الله •

وجاء «مالبرانش» ليحد — رغم اعجابه «بديكارت» — من مدى المشيئة الالتية في خلق الافكار فجعل الله لا يريد الا ما هو معقول أو متصور بالعقل، أما قول «ديكارت» بأن الحقائق جميعها متوقفة على الارادة الالهية كالمقوانين التي يشرعها ملك فهو قول لا أساس له و ولا كانت الحقائق أزلية وثابتة وضرورية فانها لا تليق الا بالعقل الالهي وحده ولا تقوم الا فيه، وسبيل معرفتها هو نوع من الحضور أو المشاركة بين العقل الالهي وعقولنا في فعل المعرفة بتلك الحقائق (٢) والشاركة بين العقل الالهي وعقولنا في فعل المعرفة بتلك الحقائق (٢)

أما « ليبنتر » فقال بالافكار الفطرية أيضا الا أنها ليست موجودة فينا مثل شيء في داخل شيء آخر ، كما ذهب « ديكارت » لأن المبادئ ليست شيئا آخر غير الفكر نفسه ، وذكر « ليبنتر » أن الافكار الفطرية لا يمكن وضوحها في البداية صراحة للعقل أو ظهورها مكتملة فيه فنحن نتعرف عليها في احدى المناسبات ، وعند « ليبنتر » كما هو الحال عند « أفلاطون » و « ديكارت » التجربة الحسية ضرورية لايقاظ الافكار الفطرية في عقولنا (۳) ، فالافكار أو المبادئ، تشبه الصور المطبوعة على

⁽۷) محمد عابد الجابرى : هدخل الى فلسفة العاوم ، الجزء الثانى ، المنهاح التجريبي وتطور الفكر العلمى ، ص ۳۸ – ۳۹ .

⁽٢) محمد ثابت الفندى ، مع الفياسوف ، ص ١٥٨ ، ١٥٩ .

⁽٣) جان فال : طريق الفيلسوف ٢٤٨ - ٢٤٩ ·

« الفلم » الخام والتى لا تظهر الا بعد تحميضها (۱) • كما أن العقال ليس لوحة بيضاء لم يكتب عليها شيء كما يذهب « لوك » ذلك لأن المحواس وان كانت ضرورية لكل معارفنا الحاضرة فانها ليست كافية لتزويدنا بكل المعارف • يمكن ايضاح موقف « ليبنتز » في عبارة واحدة : « ان طريقنا الى المعرفة هو العقل بما يحتويه من أفكار كامنة فيه بالقوة ، والحس الذي يضرج — عن طريق الاثارات الصية — تلك الافكار الكامنة من القوة الى المفعل » (۲) •

هذه نماذج بارزة للفلسفات العقلية ، عرضنا بايجاز شديد المبادىء التى قامت عليها ، وقد عرضناها لعدة أهداف أهمها أنها تعبير عن الموقف التقليدى فى تناول المعرفة ، وأنها ـ بالاضافة الى الموقف التجريبي ـ سوف تنال نقد « بوبر » عند تقديمه لتصوره عن المعرفة ،

- المذهب التجريبي:

يذهب أصحاب هذا الاتجاه الى القول بأن كل ما لدينا من معارف مكتسب وليس فطريا ، فالمعرفة تنشأ عن التجربة وتكتسب قيمتها ومضمونها بقدر اتصالها بالواقع التجريبي المحسوس فقط وان كنا نلاحظ أن لفظ التجريبية ذاته له أكثر من معنى ، كما يتضمح لنا من العرض التالى:

يؤرخ البعض (٣) لظهور المذهب التجريبي بالسوفسطائيين في تأكيدهم

⁽١) عبد الرحمن بدوى : المرجع السابق ، ص ١٦٥ ٠

⁽٢) على عبد المعطى محمد : ليبنتز فيلسوف الذرة الروحية ، دار المعرفة الجامعية ، ١٩٨٠ ، ص ٢٦٤ • وراجع نظريته في المعرفة ما بين ص ٢٣٩ . ص ٢٦٥ من نفس الكتاب •

⁽٣) محمد غلاب: المرجع السابق، ص ٧٣٠

على أن المعرفة جميعها آتية عن طريق الحواس ، وهي عند (س) من الناس غيرها عند (ص) ، ومن ثم فالحقيقة نسبية مادام الانسان الفرد هو مقياس كل شيء • ولكن بيدو لنا أن هذه حجة تؤخذ عليهم ، فقولهم لا يعنى عندنا أكثر من أن الحواس لا تصلح كوسيلة لادراك المعارف مادام كل ما يأتينا منها نسبى مؤقت متغير ، فكان أحرى بالسوفسطائيين للما اكتشفوا قصور الحواس للبحث عن وسيلة للمعرفة أجدى • ولكن لا ننسى لهم فى نفس الوقت أن قولهم بنسبية المعرفة قول بدأ علماء عصرنا فى ترديده من جديد ، وان عزاها المعاصرون الى حدود القوى عصرنا فى ترديده من جديد ، وان عزاها المعاصرون الى حدود القوى تؤرخ معظم الكتابات للعربية لمنها على الاقل للفهور الدواس • وتكاد التجريبي بالابيقوريين الذين أدركوا أن الدركات الحسية أشياء منبعثة من جسيمات دقيقة ترسلها الاجسام الى العقل(١) ، ومن ثم فالاحساس هو مصدر جميع معارفنا ، وان العمليات المعادلة للافكار العامة والتى تؤلف جميع العلوم لا تتحقق الا بفضال الانطباعات التى تتركها الاحاسيس فى النفس •

أما «جون لوك» (١٦٣٢ - ١٧٠٤) صاحب القول الشهير « العقل لوحة بيناء لم يكتب عليها شيء » ، فقد ظهر المذهب التجريبي لديه مكتملا ، عندما أنكر بقوله السابق الافكار الديكارتية كمصدر للمعرفة ، وأعلن « أن ما في عقلنا من معارف انما يرجع الى مصدرين : الاحساس والاستبطان • والاستبطان يستند الى الحواس • وعن الحواس تصدر الافكار الاولية وهي على أربعة أنواع :

⁽١) جان فال: المرجع السابق ، ص ٢٥٠٠

- ١ _ أغكار صادرة عن حس واحد (الالوان ، الاصوات) •
- ٢ _ أفكار صادرة عن حواس (الامتداد ، المقدار ، الحركة) .
- ٣ _ أفكار صادرة عن الاستبطان (الشهوة ، الادراك ، التفكير) •

٤ ـ أفكار صادرة عن الاحساس والاستبطان معا (الوجود القوة الوحدة) • وهذه الافكار الصادرة عن الحواس الظاهرة والحس الباطنى تكون أساس م-رفتنا • ومهمة العقل هى الربط أو الفصل بين الافكار الاواية »(١) • الا أن تحليل أفكار «لوك» تؤدى الى التسليم بدور فعال العقل أو الفهم يتجاوز التجربة بتكوينه أفكار العلاقات التى تنشأ من مقارنة انطباع حسى بانطباع حسى آخر أو أكثر استنادا الى مبادىء مجاوزة التجربة مثل مبدأ العلة الكافية • فنحن اذا قبلنا جواهر فذلك لأن لكل شيء سببا ، وأن حدوث التغيرات دون شيء ما يتغير لا يكون أمرا معقولا ، ونحن نكون فكرة العلية _ فى رأى «لوك» _ لأن التنابع المنظم بين ظاهرتين لا يكون له سلبه الكافى اذا لم تكن الظاهرة الاولى علة الذنية •

ان هذه التفسيرات غير التجريبية _ فيما يلاهظ الدكتور ثابت الفندى _ حدت « بديفيد هيوم » أن يعيد النظر في هذه التفسيرات وأن يؤكد التجريبية تأكيدا تام (٢) • واذا كنا نضرب « بلوك » المثل على التجريبية والاخلاص لها ، ونجده _ رغم ذلك _ يلجأ في جانب من نظريت الى أمور مجاوزة للتجربة والواقع المحسوس ، فان ذلك بلا شك قصور الذهب التجربيي اذا لم يستند الى تصورات عقلية • كذلك يأتى « كوندياك » (١٧١٥ _ ١٧٨٠) ليعلن أن جميع أفكارنا وملكاتنا ليس

⁽١) عبد الرحمن بدوى : **ودخل جديد** ، ص ١٦٥ ، ١٦٦ ·

⁽۲) محمد ثابت الفندى : هع الفيلسوف ، ص ١٦٤ ٠

لها منبع سوى الاهساس ، ولا يقول بالتأمل الذى قال به « لوك » بل انه يرى أن العقل ذاته يرجع بالتحليل الى الاهساس ، فما نطاق عليه أفكارا فطرية أو عقل أو مبادىء مطبوعة فى النفس ما هى الا وليدة الانهساس ، وثمة ملاهظة هامة هى أن « كوندياك » « لا يرىبين معرفة المحيوان ومعرفة الانسان من فارق الا فى الدرجة ، لأن مصدر المعرفة عند كليهما هو الهس » ، ولولا التبرير الذى ساقه « كوندياك » فى عبارته تلك لوجدنا مطابقة بين رأيه هذا ورأى « بوبر » القائل بأنه لا فارق بين معرفة الانسان ومعرفة المخيوان ، لأن البداية المعرفية بالنسبة لكل منهما واحدة ، وكل ما فى الأمر أن الانسان أكثر تطورا وأكثر تطبيقا واستفادة من منهج المحاولة والخطأ ، فيعدل معارفه وسلوكه بالقدر الذى يدفعه الى الأمام دوما ،

ويعد «ديفيد هيوم» (١٧١١ – ١٧٧٦) تجريبيا بمعنى الكلمة لدى البعض (١) ، بينما لا يميزه البعض الآخر عن «جون لوك» (٢) ، حيث أن تجريبيته غير خالصة من عوالق مجاوزة لعالم التجريب والحس ، قسم «هيوم» الافكار الى حسية والى تأملية مصدرهما معا الاحساسات الخارجية والباطنية وتتألف منهما الافكار المركبة طبقا لقوانين تداعى الافكار وهي التشابه والتجاور والعلية ، وقد نتاول «هياوم» هذه القوانين بالتحليل ، وأشهر تحليل له بهذا الصدد تحليله لقانون العلية الذي أنكر أن يكون تصورا قبليا مادامت معرفتنا للعلية صادرة فيجوهرها عن الادراك الحسى ، ادراك التلازم بين أزواج من الاشياء أو الحوادث ، هناكر هيوم أن تكون العلاقة العلية ضرورية ضرورة منطقية وأعلن أن

⁽١) المرجع السابق ، ص ١٦٤٠

⁽٢) جان فال: المرجع السابق ، ص٢٥٤ ٠

لها ضرورة ذاتية صادرة عن ادراك التلازم وتكراره ، ومن ثم يفعل قانون ثرابط الافكار فعله فتتكون عادة توقع التلازم فى المستقبل بين ما أدركنا تلازمه فى الضى »(۱) ، لا يثبك « هيوم » فى تصور العلية بقدر ما هو معنى بالبحث عن مصدر ذلك التصور به فرآه وليد العادة ، « أن لدينا عادة مكتسبة عن توقع حدوث الحوادث فى اطار وقانون العلية » الا أن هناك اتجاها يرى أن « هيوم » يعتقد فى ضرورة وجود مبدأين لضمان معارفنا هما العادة ومبدأ العلية الكلى ، ويرى هذا الاتجاه أن « هيوم » يصادر فى المقيقة على مبدأ العلية الكلى ويجعل من جريان العادة وسيلة الكشف عنه أى أنه لم ينكر مبدأ العلية كما يتصور البعض ، بل انه معارفنا التي نستنتجها (۲) ، اذن « هيوم » لم يتخلص هو الآخر من مبادىء مجاوزة التجربة شأنه شأن معظم التجريبيين مما يجعلنا نزعم أن المقول بالتجربية الخلصة أمر غير ممكن حتى اذا ما قلنا به نتغاضى عن تفسير نواحي كثيرة من حياتنا المعرفية ،

ونفتتم الحديث عن الاتجاه التجريبي بأحد الفلاسفة المعاصرين ، وهو « ارنست ماخ » (١٩٦٦ – ١٩٦٦) أحد أعضاء جماعة فيينا ، وكانت له دراساته الفيزيائية بالاضافة الى تأثره بنظرية « داروين » المتطورية مما طبع نظريته في المهرفة بطابع تجريبي يتضح في النقاط التالية (٣) :

(۱) محمود زیدان : كنط وفلسفته النظریة ، ص ۰ ه ۰

^{2.} Mclendon, H.J., "Has Russell Answered Hume; The Journal of Philosophy, Vol. XLIX, No. 1952.

نقلا عن محمد قاسم : المرجع السابق ، ص ۸۹ : ۹۳ · (۲) يس خليل : مقنهة في الفلسفة العاصرة ، ص ۲۸۹ : ۲۹۳ ·

١ — الم رفة الانسانية فى تطور وصيرورة وتتسع كلما أمدتنا الخبرة بأشياء جديدة ، وان تطور الفكر الانسانى وما تقدمه الخبرة من معلومات جديدة يجعلنا نغير أفكارنا دائما بما يتلائم والتجربة ، وتصبح الافكار ذات معنى فى حالة اشارتها الى الاشياء أما الافكار الخالية من المعنى التجريبي فمن الضرورى استبعادها .

٧ ــ ليست هناك حقائق قبلية أو خالدة ، فالمعرفة كظاهرة بيولوجية تتغير دائما كلما تقدم الانسان ، ومن ثم ليست هناك حقائق ثابتة أو مطلقة (") • لا وجرد لمكان مطلق أو زمان مطلق لأنها أفكار لا تسندها التجربة • فالمكان مثلا عند « ماخ » ليس الا مجموعة العلاقات المكانية للاشياء ، وأنه ليس كما اعتقد «نيوتن » وعاء خاليا توضيع فيه الاشياء في أمكنة ومواضع مختلفة •

٣ ــ يرفض « ماخ » وجود جواهر وراء الصفات المباشرة ، فالاشياء مجرد مركبات ثابتة نسبيا لصفات أو عناصر أو اعساسات • وان كل قضية علمية نتحول الى قضية حول مركبات الاحساسات، وان القوانين الفيزيائية تنالف من أفكار له علاقة مباشرة بالخبرة والملاحظة (١) •

^(*) نجد موقفا شبیها عند (أینشتین) و (بوبر) مع اختلاف دوافعهما ومقدماتهما عن (ماخ) • یعتفد (اینشتین) ان الافدار والفوانین الاساسیة می من خلق العقل الانسانی ، وأنها لیست مشتفة من الخبرة الحسیة عن طریق الاستفراء • ویری (بوبر) أن المعرفة ذات طبع نه می متطور لا یعرف النبات ، وأنه لیست هناك حقائق نابتة ، بل هناك فروض تقدم كحلول النبات ، وأنه لیست هناك حقائق نابتة ، بل هناك فروض تقدم كحلول الشكلاتنا فتنقلب الی متعكلات می الاخری بعد حین • وقد قال (بوبر) عن (ماخ) أنه أحد العماء الذین تركوا ثرا فكریا خطیرا علی القرن العشرین • لقد ترك تأذیره علی (أینشتین) و (بور) و (هایرنبرج) و (ولیم جیمس) و (برتراند رسل) ، ترك تأثیره واضحا علی الفیزیاء وعلم وظائف الاعضاء وعلم النفس وفلسفة العلم •

⁻ Popper, Unended Quest, P. 152.

⁽١) يس خليل: المرجع السابق، ص ٢٩٣٠

وينسحب على « ماخ » ما قلناه على من سبقه من التجريبيين رغم محاولته التكيف فى نظريته مع النظريات العلمية السائدة فى عصره • وما نود اضافته هنا هو الاشهارة الى نتك السلبية التى تضفيها المذاهب التجريبية مع تنوعها على العقل ، الذى يتضاءل دوره أحيانا ويختفى أحيانا أخرى ، ويظل فى غالب الأمر صورة باهتة للمادة ، ولا شك أن ذلك يخالف طبيعة العقل الوثابة التأليفية • نشير ثانيا الى أنه اذا كان أصحاب يخالف طبيعة العقل الوثابة التأليفية • نشير ثانيا الى أنه اذا كان أصحاب الاتجاه العقلى قد جعلوا من العقل مصدرا المعرفة منكرين على الحواس قدرتها فى المصول على المعرفة الحقة ، واتخذوا من الرياضيات هدفا ومعيارا وأسلوبا لبناء الانساق الفلسفية لما تتمتع به من دقة فى البرهان ، فان المذهب التجريبي يرى العكس تماما غالتجربة والخبرة الحسية هى مصدر المعرفة وتقدم العلوم الفيزيائية يثبت ذلك فى رأيهم • يحتاج الامر اذن الى وجهة نظر تجمع الجانبين فى اتجاه واحد • وكان «كانط» •

_ الاتجاه الكانطى:

يوفق كانط (١٧٢٤ – ١٨٠٤) بين المذهبين المتعارضين السابقين ، فلا يغنى أحدهما عن الآخر ، بل يكملان بعضهما ، وبيان ذلك أنه اذا كان التجريبيون يرون فى الانطباعات الحسية وما ينشأ عنها من أفكار هى مصدر المعرفة ، يشير «كانط» الى أن هذه الانطباعات ليست المصدر الوحيد بل يجب اضافة عنصر آخر يمليه العقل وهو التصورات القبلية ، الا أن قوله بالمتصورات القبلية لا يجعله يتفق مع العقليين ، مثل «ليبنتز» الذى يتصور أن وظيفتها تمكيننا من معرفة عالم معقول ، ومن ناحية ثانية فان أخذه بالحدوس الحسية لا يجعله يتفق مع التجريبيين ، مثل «هيوم» الذى رأى كفاية التصورات التجريبية لتمكيننا من معرفة العالم المصوس (۱) ،

⁽۱) محمود زیدان : کنط ، ص ۵۳ ۰

جاء هذا الموقف بعد أن أعلن « كانط » ثورته المعرفية الشهيرة ، فقد الاحظ أن المعرفة كانت تفسر بوجوب تطابق التصور العقلى مع الموضوعات ولكن او كان الامر كذلك لكان يجب استمداد كل معرفة من تجربة الاشياء ، بمعنى أن تكون كل معرفة لاحقة على التجربة ، لكن هناك معارف قبلية يسلم بها كانط مثل قضايا الرياضيات وبعض قضايا الخبرة وقضايا الميتافيزيقا ، وتساءل : لماذا لا نقلب الوضع - كما فعل « كوبرنيك » (*) أبيتافيزيقا ، وتساءل : لماذا لا نقلب الوضع - كما فعل « كوبرنيك » (*) مع طبيعة عقلنا ؟(١) مع طبيعة عقلنا ؟(١) م

ونتيجة للفقرتين السابقتين فانه اذا كان بالعقل تصورات قبلية منها المحدوس منل الزدان والمكان ، ومنها المقولات الاثنتا عشر ، فان هذه التصورات بمثابة استدادات في العقل لا نشعر بها الاحين يثيرها مثير وهو في العادة الحدوس الحسية ، يتضمن الادراك الحسى اذن ومن ورائه المعرفة الطمية معضرين أساسيين : معطى لنا نستقبله استقبالا أنفعاليا حديا ، وتصورات قبلية يصدرها العقل الفعال بتلقائيته غيضفي على ما تستقبله الحواس النظام والمعنى ومن ثم تصبح ذات مدلول ،

والنتيجة التى نخرج بها من « كانط » بصدد نظرية المعرفة هى أن قدرتنا القبلية محدودة فليس لنا أن نعرف كل شيء ، وانما نعرف فقط

^(*) كان من المسلم به قبل « كوبرنيك » (١٤٧٣ – ١٥٤٣) أن الكواكب والنجوم تدور حول الارض ، وبالتالى حول الراصد الثابت على الارض الثابنة في مركز الكون * فجاء (كوبرنيك) وأثبت أن تفسير حركات الكوكب يكول معقولا أكثر اذا سلمنا بأن الراصد الثابت على الارض هو الذي يدور حول الشمس *

⁽۱) عبد الرحمن بدوى : هدخل جديد ، ص ۱۲٤ ٠

ما يتفق ويتطابق مع تصوراتها ، بمعنى أننا لا نستطيع أن نعرف الاشياء في ذاتها وانما نعرف فقط الظواهر ، أي الاشياء كما تظهر من خللال المدوس وعلاقاتها ، وهذا هو معنى نسبية المعرفة عند كانط ،

- المعرفة الحدسية الميتافيزيقية:

يدفعنا موقف التجريبين وموقف «كانط» من الميتافيزيقا الى تناول ما يطلق عليه المرفة المدسية ، لكن لما كان المدس الميتافيزيقى أو الاشراقى ونشير أكثر من معنى (*) ، فاننا نقصد المدس الميتافيزيقى أو الاشراقى ونشير به الى تلك المعرفة الناتجة عن التنسك والرياضات الذهنية • وقد يعترض أحدهم منذ البداية : ان ما تقوله يشير الى أسلوب فى الحياة ولا يشير الى اكتساب للمعرفة بطرق يسهل المديث عنها • والرد أننا لا ننكر دور المعارف السابقة وسبل اكتسابها • ولكن لنا أن نسلم أيضا بنسوع من المعارف ينشأ عن الظمأ الى المطلق ، والتخلى عن الشخصية والتضحية بالذات • معرفة لا تؤسسها المجج المنطقية ولا تدعمها الاسسانيد الفكرية ، انما تتجلى فى نفوس المتنسكين تجليات فردية خاصة تشعر كل الفكرية ، انما تتجلى فى نفوس المتنسكين تجليات فردية خاصة تشعر كل فيغمرها فى حالة غير عادية لا تتمشى مع أساليب العقل ، ان المرء ليشعر عبيئذ « بمطلق الهنود » و « أحد » أفلوطين و « بهر » الملاج وابن عربى ، و « شعور باسكال » • فاذا ما سألنى أحدهم عما رأيت وكيف ، وردت له عبارة أفلاطون : « انه لعمل شاق أن يلتقى الانسان بخالق هذا وردت له عبارة أفلاطون : « انه لعمل شاق أن يلتقى الانسان بخالق هذا

^(*) عناك الحدس الحسى: الادراك المباشر للمحسوسات •

الحدس التجريبى : الادراك المباشر الناشىء عن الممارسة المستمرة · الحدس العقلى : الادراك المباشر للمعانى العقلية المجردة ·

الحدس التنبؤى : حيث نستشعر حل مسالة أو نتنبأ بنتيجتها عبل التمام سلسلة البراهين •

العالم وأبيه ، واذا التقى به فلا يمكن أن ينقل الصلة الى غيره »(١) ، وقد يرى البعض أنها نوع من المعرفة العقلية الموغلة لا أكثر ، الا أن هناك عدة فروق بين المعرفة التنسكية والمعرفة العقلية (٢) ، منها متلا أن المعرفة التنسكية قد تكون تتويجا للمعرفة العقلية ، الا أن الاخيرة ليست بديلا لها ، حيث أن المعرفة العقلية لا تقدم ترضية كافية للانسان وانما يدرك أن به حاجة دائما للمعرفة حتى اذا ما أشرق عليه النور الالهى توارى العقل حييا وساح الوجدان في ملكوت المعرفة الحقة ،

فرق آخر بين المعرفتين العقلية والتنسكية ، الاولى قابلة للانتقال والى الغير عن طريق مفاهيم وحدود متفق عليها ، بينما تكتسب الثانية عن طريق التجربة الشخصية الباطنية ، وهي وأن كانت تزاول أحيانا بوساطة مرشدين وأساتذة ، الا أن هؤلاء لا ينقلون العرفان الى نفس المريد ، بل ينقلون مجموعة من القواعد والنصائح التي يحتاج اليها المريد ، أما جوهر المعرفة فلا يمكن تناوله ولا تعلمه ولا شرحه .

ويثور تساؤل أخير: ما هاجتنا الى هذا النوع من المعارف اذن اذا كانت مجرد تجربة ذاتية غير قابلة للانتقال أو التعلم حتى تعم فائدتها ؟ ونقول هنا على الاقل: هى نوع من المعارف أو درجة عالية منها بجانب المعرفة العقلية التى تستند الى وثوق الرياضيات ، وبجانب المعرفة التجريبية التى تستند الى واقعية الفيزياء ، بالاضافة الى تصور «كانط» الذى نحى الميتافيزيقا جانبا عند حدوثه لل على الاقل لل عن معرفة الظواهر •

⁽۱) محمد غلاب: العرفة ، ص ۹۲ •

⁽٢) محمد غلاب ، المرجع السابق ، ص ٩٣ : ٩٩ •

تكتفى بهذا القدر من الحديث عن المدخل التقليدى لنظرية المعرفة ، ولم نكن نهدف الى تقديم جديد بقدر ما هو استشعار للدور المناهض الذى يقوم به «بوبر» تجاه هذه التصورات التقليدية ،

الفصل السابع

نظرية المعرفة عند كارل بوبر

الفصل السابع

نظرية المعرفة عند كارل بوبر

موقف بوبر من الاتجاه التقليدي:

لا يناقش « بوبر » مسألة امكان المعرفة ، فالمعرفة عنده قائمة ، بل يدور معظم انتاجه الفكرى حول موضوع المعرفة وكيفية تطورها ، أما الحديث عن مصادر المعرفة فان «بوبر» يبدأ بمناقشته فى افتتاحية بعنوان « عن مصادر المعرفة والجهل » لكتابه « حدوس وتفنيدات » حيث يخطى المذهب التجريبي الكلاسيكي عند « بيكون » و « لوك » و « باركلي » و « هيدوم » و « مل » كما يخطىء المذهب العقلي عند « ديكارت » و « ليبنتز » — ويرى أن كلا من الملاحظة كما وردت عند التجريبين و المعقليين لم يعد لهما نفس دورهما القديم الآن ، بل يؤدي كل منهما دورا جديدا أكثر تواضعا ولم نعد نتحدث عن أي منهما كمصدر المعرفة (۱) ،

ويطرح بوبر سؤالا هاما: ما هى مصادر معارفنا ؟(٢) ليرد بالتالى: لنقل بكل المصادر من عقلية وتجريبية على ألا يكون لأحد منها أسبقية أو سلطة على الآخر + هذا أمر لا يتوقف عنده « بوبر » كثيرا ، ان ما يثيره هو أننا تعودنا على أن نربط بين الصدق وبين مصدر المعرفة الذي نعتقد

- 1. Popper, Conjectures and Refutations, P. 4.
- 2. Ibid., P. 24.

به سواء كان الاستدلال العقلى أو الملاحظة التجريبية • ان الخطا الاساسى الذى وقعت فيه النظرية الفلسفية بصدد المنابع الاولى للمعرفة هو أنها تميز بوضوح كاف بين مسائل أصل المعرفة ومسائل صدقها •

ان الموضوعين جد مختلفين ، اننا لا نقيس صدق تقرير ما بالرجوع المي مصادره أو أصوله ، ولكننا نقيس صدقه — وبطريقة مباشرة — بفحص نقدى لما يقرره من وقائع ٠

ولنضرب على ذلك مثلا: اذا قرأت فى جريدة الصباح عن هبوط كائن من الفضاء الخارجى بالمدينة التى أقطنها وأنه يقطن نزلا مشهورا ، فان الجريدة هى بلا ريب مصدر الخبر أو المعرفة ، الا أن التحقق من صدق هذا الخبر لا يتم الا اذا اتجهت نحو النزل وشاهدت بعينى - مقتنعا خلك الكائن الغريب ، ومن ثم اذا سألنى أحدهم : كيف تعرف ؟ وما هو مصدر تقريرك ؟ أوضحت له أن هذه تساؤلات وضعت بطريقة خاطئة وصيغت بطريقة غير دقيقة ، ان التساؤل عن مصادر معارفنا يمكن أن يحل محله تساؤل آخر هو : كيف يتسنى لنا اكتشاف الخطأ واستبعاده (٣) ،

ذلك لأن المصادر السابق الاشارة اليها يمكن أن تؤدى بنا الى الوقوع في الخطأ مهما كانت درجة الوثوق بها ، ومن الاجدى للمعرفة أن نصحح الخطأ بدلا من التمسك به ، ومن جهة ثانية فان السؤال عن مصادر المعرفة هو سؤال يتعلق بالبحث فى النشأة والاصل Genetic حيث يدور حول أصل معارفنا على أساس الاعتقاد بأن المعرفة تكتسب شرعيتها

^{3.} Ibid., P. 25.

ويحدد لنا بوبر - كعادته - موقفه من مسألة أصل المعرفة فى النقاط التالية:

١ ــ ليس ثمة مصادر نهائية المعرفة ، أنه يمكن قبول كل مصدر
 والترحيب به شريطة أن يكون عرضة الفحص النقدى •

٢ - أن السؤال السليم لا يدور فى الابستمولوجيا حول مصادر المعرفة ، بل يدور بالأحرى حول صدق ما تؤكده من قول بمعنى مطابقته للوقائع ، ويتأتى لنا ذلك بفحص واختبار القول ذاته اما بطريقة مباشرة أو بفحص واختبار ما يترتب عليه من نتائج (٥) •

س وقد يمتد هذا الفحص الى جميع أنواع الحجاج والاستدلال ، كأن نفحص مثلا ددى توافق نظرياتنا مع ملاحظاتنا ، وأن نفحص أيضا ما لدينا من مصادر للتأكد من أن بها اتساقا داخليا تبادلا .

^{4.} Ibid., P. 26.

^{5.} Ibid., P. 27.

إلى ان أكثر مصادر المعرفة أهمية لدينا - سواء من الناحية الكمية أو الكيفية هو التقليد أو النقل Tradition ، فبعيدا عن المعرفة الفطرية نجد أن معظم ما نعرفه من أشياء قد تعلمناه بالأمثلة وبقراءة الكتب ، وبتعلم كيفية النقد وكيفية تقبلنا وكيفية مراعاتنا للصدق .

o _ لا يقصد « بوبر » بقوله ان معظم مصادر معرفتنا تقليدى تعضيدا للاتجاه التقليدى ، حيث أن كل جزء من معرفتنا التقليدية (ومعرفتنا الفطرية أيضا) عرضة للفحص النقدى يمكن أن تتخلى عنه ، ومع ذاك فان تصور قيام معرفة دون التقليد أو النقل يعد أمرا مستحيلا،

7 - يرى « بوبر » أن المعرفة لا يمكن أن تبدأ من فراغ (٦) - كاللوحة البيضاء التى قال بها « لوك » - ولا يمكن أن تبدأ أيضا من الملاحظة وحدها • أن تقدم المعرفة يتمثل بصفة رئيسية فى تعديل معارفنا المبكرة •

٧ - لا سلطان للملاحظة أو العقل Reason ، حقا ان للحدس العقلى كما للخيال أهمية عظمى ، ومع ذلك لا يمكن الارتكان اليهما ، قد يريانا الاشياء بوضوح ورغم ذلك يضللانا • وتتجلى أهميتهما بالاضافة الى الحدس والخيال فى تقديم العون لنا عند الفحص النقدى للحدوس الجسورة ، المتى تعد وسائل اقتحامنا للمجهول •

٨ – ان كل حل لشكلة ينشأ عنه مشكلات فى حاجة الى حل ، وكلما
 كانت المشكلات عميقة وأصيلة كانت فى حاجة الى حلول جسورة • وكلما

^{6.} Ibid., P. 28.

تعلمنا أكثر عن المعالم وكان تعلمنا هذا أكثر عمقا كنا أكثر وعيا وتحديدا لا نعرفه ، بمعنى أن نعرف جهلنا ، ولهذا فان المصدر الرئيسى لجهلنا المصدر الرئيسى لجهلنا والمدر الرئيسى المحدودة عقط ، بينما يجب أن يكون جهلنا لا حدود له بالضرورة(٧) .

الى هذا الحد يدفع منهج « بوبر » به الى الاهتمام بما نجهله أكثر من الاهتمام بما نعرفه ، فما نعصرفه صلب فى جانب نستطيع أن نقف بثبات عليه ، ورخو فى جانب آخر ، والجانب الآخر هو ما يتصل بالمجهول ، ويمكن لى أن أسوق مثالا متواضعا لتصور « بوبر » عن المعرفة ، أنها فى الجانب الظاهر منها عبارة عن خيوط نحاول أن تكون دقيقة الصنع ، وفى الجانب الاعظم منها — وهو الجانب الخفى — بمثابة قطن الصنع ، وفى الجانب الاعظم منها — وهو البانب الخفى — بمثابة قطن ملامى الشكل غير محدد المعالم ولم يغزل بعد ، وعملنا الدائم هو أن نتكد أولا بأول أن الخيوط نظيفة ومتر ابطة وأن عملية الغزل فى تقدم مستمر ، وأن نأمل دائما الحصول على خيوط أطول وأطول دون أن نفقد الأم للحظة فى انتهاء كمية القطن التى لدينا ، وذلك لسبب بسيط هو أننا لا نعرف مقدارها من جهة ، ولأن انتهاء عملية الغزل أو تحصيل المعرفة تحصيلا كاملا أمر مستحيل طبقا للمنهج البوبرى ،

ونختتم موقف « بوبر » من الموقف التقليدى بعبارته التالية :
« ان علينا أن نتخلى عن فكرة المصادر الاولية المعرفة ، وعلينا أن نقبل أن المعرفة جميعها انسانية ،أنها محملة بأخطائنا وتخميناتنا وأحلامنا وآمالنا ،وأن كل ما يمكننا عمله هو أن نتلمس طريقنا نحو الصدق رغم أنه فوق استطاعتنا ، علينا أن نسلم بأن تلمس الطريق مصحوب بالهام فى

^{7.} Ibid., P. 29.

الغالب ، لكن علينا أن نكون على حذر من أن يحمل الهامنا أى شبهة اعتقاد في سلطة سواء دينية أو غيرها • وعلينا أن نحتفظ بفكرة فحواها أن الصدق يقع غيما وراء السلطة الانسانية • لأنه بدون هذه الفكرة لن توجد معايير موضوعية للبحث ، ولن يوجد مذهب نقدى لتخميناتنا ، ولن يوجد تلمس للمجهول أو بحث عن المعرفة » (٨) •

وبقدر ما تحدد هذه العبارة موقف « بوبر » من المدخل التقليدى لنظرية المعرفة غانها تعد ارهاصا لنظرية المعرفة عنده ، وكيفية تحديده للمشكلة ٠

٢ ـ موضي ع نظرية المعرفة (تحديد المشكلة):

«كارل بوبر» معنى بالدرجة الاولى منذ أن وضع أول كتبه بمشكلة نمو المعرفة ، Growth of Knowledge «حيث يرى» أن المشكلة الرئيسية للابستمولوجيا كانت وماتزال متمثلة فى نمو المعرفة (٩) وتتجاوز الموضوعات التي ندرسها بصدد نمو المعرفة نطاق المعرفة القائمة على الادراك العام Common sense ولاسيما اذا كانت تتعارض فى جانب منها مع المعرفة العلمية ، فنحن فى نظر «بوبر» لا نتوقف عند معرفة الادراك العام أو غيرها من النظريات ، وانما يتسنى لنا دراسة نمو المعرفة بطريقة جيدة اذا درسنا نمو المعرفة العلمية ، ذلك أن نمو الاخيرة هو أكثر حالات نمو المعرفة أهمية ومغزى ، و «بوبر» بلا شك منبهر بالطريقة التى تتقدم بها المعرفة حيث الفعالية والتأثير مع تعاقب النظريات الافضل فالأفضل والكشوف الجديدة ، ومبحث المعرفة بهذا المعنى يرتبط

^{8.} Conjectures, P. 30.

^{9.} Logic of Sc. Discovery, P. 15.

عنده بالمنهج العلمى بصفة عامة ومشكلة التمييز بين ما يتعلق بالعلم وما لا يتعلق بالعمم ما يحدث خلال لا يتعلق به بصفة خاصة ، ذلك أننا لو استطعنا أن نفهم ما يحدث خلال تمييز العلم عن بقية النشاطات الأخرى ، فاننا سوف ندرك نطاق المعرفة بالفعل بالاضافة الى فهمنا لكيفية نموها .

وتمسك « بوبر » بنمو المعرفة العلمية كنموذج انمو المعرفة لا يعنى تقوقع فلسفته أو منهجه عليها ، بل أنه فى اطار نظرته الشاملة يرى أن آراءه بهذا الصدد قابلة للتطبيق دون تغيير كبير على نمو المعرفة التكهنية per-scientific أو السابقة على العلم بمعنى انطباقها على الطريقة العامة التى يكتسب بها الناس والحيوانات معسرفة واقعية جديدة عن العالم ، أنه منهج الحاولة والخطأ فى التعلم ، منهج التعلم من أخطائنا ، الذى يأتى متماثلا عند الحيوانات سواء كانت حيوانات دنيا أم عليا ، سواء مارسته (الشمبانزى) أم العلماء ، وهكذا يمكن النظر الى نمو المعرفة العلمية على أنه نمو للمعرفة الانسانية المادية على اتساعها(١٠) ،

ولا شك أن تناول المعرفة العلمية كمبحث أساسى يتيح لبوبر نتائج طيبة عن المعرفة بصفة عامة وعن اللغة والتطور والمجتمع كما سنرى فى الفقرات والفصول القادمة وهذه أمور لا تتاح اذا انحصرت نظرية المعرفة فى نطاق الادراك المعام وحده ، أو اذا انحصرت فى تحليل اللغة العلمية ، لأنها فى الحالمتين سوف تفتقر الى عنصر النمو تلك السمة المميزة للمعرفة العلمية (١١) .

وتشمل المعرفة العلمية كل ما لدينا من نظريات علمية ثبت صدقها حتى الآن ، ومازلنا نقوم بتطبيق الاختبارات الحاسمة تجاهها • ولما كان هدف

^{10.} Conjectures & Refutations, P. 216

^{11.} O'hear, A., Karl Popper, P. 2.

النظريات العلمية أو هدف العلم بالأحرى التقدم دوما نحو أكبر قدر من الصدق، وذلك هو مقصد « بوبر » من الكشف العلمى ، فالأبستمولوجيا أو منطق الكشف العلمى أو منطق المعرفة بالمعنى البوبرى يتطابق مع نظريته في المنهج العلمى (١٢) .

وقد رأى « بوبر » — متسقا مع منهجه — أن المعرفة بهذا المعنى تدفعه الى أن يحدد موقفه تجاه بعض المذاهب « أهمها الماهوية » (Essentialism والذرائعية Materialism والذرائعية

الماهوية:

يرفض «بوبر» المذهب الماهوى الذى يرى أن هدف البحث العلمى هى أن تكون المحرفة بماهية الاشياء كالملة ونهائية (١٣٠) والذى يرىأيضا أن أفضل النظريات العلمية وأكثرها صدقا هى ما تصف ماهيات الاشياء أو الطبائع الجوهرية لها ، أنها تصف واقعا يقع فيما وراء الظواهر ، ومثل هذه النظريات للهيما يرى أصحابها للهيست فى حاجة الى مزيد من التفسير حيث أنها تفسيرات نهائية ، ويعنى الموصول اليها أقصى ما يهدف الله العلماء (١٤٠) .

لا يسلم « بوبر » بكمال أى تفسير فى العلم أو فى غير العلم ومن ثم فهو يرفض الماهوية ، ليقينه من أنه لا يمكن التحقق من أى نظرية ، فكل المباريات أو الخطط لها نتائج غير قابلة للتنبؤ • ومن ناحية ثانية

^{12.} Logic of Sc. Discovery, P. 49.

^{13.} Quinton, "Karl Popper", Op. Cit., P. 400.

^{14.} Popper, Conjectures, P. 104.

يعترض «بوبر» أن ينشغل العالم أو الباحث عن اختبار نظرياته بتحديد معانى الحدود ومحاولة تعريفها ، ان الجدير بالبحث فى نظره هو ما يتعلق بالوقائع من تقريرات مثل النظريات والفروض بالاضافة الى المشكلات التى تحلها والمشكلات التى تثيرها (۱۵) ولنضرب مثالا يؤيد وجهة نظر «بوبر»: لنفترض أن النظرية 17 والنظرية ع قد تم صياغتهما فى ألفاظ مختلفة تماما بحيث لا يمكن ترجمة احداهما الى الأخرى ومع ذلك فقد تكونان متساويتين من الناحية المنطقية ، لدرجة أن نقول أن ت الفطأ مجرد صياغات مختلفة لنظرية واحدة ويوضح هذا المثال الخطأ الذى نقع فيه اذا نظرنا الى المعنى المنطقى للنظرية فى اطار ما تحدده معانى الكلمات ، فاذا ما أردنا اثبات تساوى المنظريتين أنشأنا نظرية ثالثة مكن ترجمة النظريتين أنشأنا نظرية ثالثة المكرن ترجمة النظريتين 12 ساوى المنظريتين أنشأنا نظرية ثالثة

ان بوبر لا يعنيه الموقوف عند تعريف الالفاظ بقدر ما يهمه اجسراء الاختبارات على النظرية التى تحتوى هذه الالفاظ الايعنيه تساؤلات مثل: ما هى المادة ؟ أو ما هى المقوة ؟ أو ما هى المعدالة حيث يعتقد أصحاب المذهب الماهوى بأن الاجابة على مثل هذه الاسئلة يعد شرطا ضروريا للبحث العلمى ، ان لم تكن مهمته الرئيسية .

ولا يهدف « بوبر » من نقده للماهوية الى اثبات عدم وجود الماهيات ، بل أن هدفه هو بيان أن الاعتقاد بها لن يساعدنا فى شىء ، ان الاعتقاد بالماهيات _ سواء كان اعتقادا صادقا أم كاذبا _ لقمين بأن يخلق عقبات فى طريق الفكر وأن يطرح أمامنا مشكلات جديدة تخرج عن موضوع

^{15.} Popptr, Autobiography, P. 12.

^{16.} Ibid., PP. 15-16.

بحثنا • وبالأضافة الى ذلك فانه لا يشكل جانبا من العلم ، لأنه حتى اذا اكتشفنا بطريق المصادفة نظرية تصف الماهيات ، فاننا قد لا نكون على يقين منها • ويلخص «بوبر» موقفه قائلا:

« ان التمسك بعقيدة قد يقودنا الى الحيلولة دون نشر العلم Obscurantism أو الظلامية ، ومن المؤكد أن هذه العقيدة ليست من تلك الاعتقادات العلمية الممتازة ، مثل الايمان في قوة البحث النقدى التي يسلم بها العلماء (١٧) •

الذرائمية:

وهى نظرية ترى أن القوانين العلمية والنظريات أدوات المتنبؤ بالظواهر المشاهدة ، ومن ثم يتم الحكم عليها بناء على هائدتها ولا تصنف بصفتها قضايا يمكن أن تكون صادقة أو كاذبة (١٨) • يرى القائلون بهذه النظرية أن القول بأن هناك علوما بحتة Pure Sciences يعد تسمية خاطئة ، وان العلم في حقيقته ما هو الا علم تطبيقي (١٩) • ويرى « بوبر » أن المذهب الذرائعي يبدو عاجزا عن اثبات أهمية البحث عن طريق اثبات أحد لزوماته المنطقية طالما أنه عاجز عن تقدير اهتمام المستغلين بالعلوم البحتة بالصدق أو الكذب • لذلك هانه بينما يتفرغ الاتجاه النقدي البوبري لاختبار نسق النظرية العلمية واختبار لزوماتها المنطقية ، هان المذهب الذرائعي يبدى رضاه عندما يتأكد نجاح تطبيقات النظرية ، هان المذهب الذرائعي يبدى رضاه عندما يتأكد نجاح تطبيقات النظرية (٢٠) •

^{17.} Conjectures & Refutations, P. 107.

^{18.} Lacy, A Dictionary of Philosophy, Item, Instrumentalism, P. 98.

^{19.} Op. Cit., P. 111.

^{20.} Ibid., P. 114.

وقد اتضح هذا الاتجاه المضاد للذرائعية فى فلسفة «بوبر» جميعها ، عندما نظر الى نموالمعرفة العلمية من ناحية الاتساع المتزايدللقوة التفسيرية للنظريات العلمية ، ولم ينظر الى نمو العلم مرتبطا بنمو التكنولوجيا المرتبطة به ، فالعلم عنده لا ينمو بالضرورة اعتمادا على الانجازات التكنولوجية .

المادية:

المادية بوجه عام مذهب يرد كل شيء الى المادة ، فهى أصل ومبدأ أول ، به حدون غيره حتفسر الموجودات ، وقد عرف من قديم وبدت آثاره فى نزعات فلسفية وسياسية مختلفة ، ويقابل الروحية والمثالية (٢١) ،

و «بوبر» يناهض هذا المذهب على المستويين الفلسفى والسيكولوجى فالأخذ به يتناقض مع مفاهيم نظريته فى المعرفة ، وآرائه الخاصة بالتفاعل المتبادل Interactionism فيما يتعلق بعلاقة النفس بالجسد •

ويحصر « بوبر » أربع نظريات تنطوى تحت المذهب المادى أو الفيزيائى ، تذهب جميعها الى القول بأن العالم الفيزيائى هو عالم محتوى فى ذاته Self-Contained » بمعنى أنه عالم مغلق ، تغفل احدى هذه النظريات عمليات الشعور والوعى تماما ، بينما تثبير النظريات الباقية الى وجود عمليات عقلية — وبخاصة ما يتعلق بالوعى والشعور — وان كانت هذه العمليات ليست سوى عمليات فيزيائية نفسرها ونفهمها فى حدود النظريات الفيزيائية وحدها ، تلك هى السمة المميزة للماديين على اختلاف مستوياتهم (٢٢) ،

⁽٢١) المجمم الفلسفى: مادة: مادية ص ١٦٤٠

^{22.} Popper & Eccles; The Self and Its Brain, P. 51.

وأول هذه النظريات هي ما يطلق عليها «بوبر» المادية التسامة Radical Materialism ، وينكر أصحابها وجود عمليات شعورية أو عقلية انكارا تاما • وفي ظن «بوبر» فان قطاعا عريضا من الماديين لم يأخذ بهذا الاتجاه في الماضي ، لأن التسليم به يعنى انكار وقائع كثيرة نظع عليها وندركها مثل الاحساس بالألم ، ويرى أن الانساق الكلاسيكية للمادية من أول الماديين الاغريق حتى «هوبز» لم يكن أحدا منهم مغاليا بهذا المعنى الذي ننكر عنده العمليات الشعورية والعقلية • بل أن المادية عند «ماركس» و «لينين » لم تكن جذرية بهذا المعنى •

يلاحظ «بوبر» أن قطاعا واسعا من علماء عصرنا يؤيد التفسير المادى التام مثل «كواين» ويظهر لديه واضحا فى الاخذ بالسلوكية التامة والمفيزيائية التامة* • ويقبل عليه آخرون بدعوى أن نتائج العلم تؤيده بالاضافة الى التحليل الفلسفى ، ونلمس ذلك عند النظر فى أعمال «جلبرت رايل» مثل تصور العقل ١٩٤٩ ، و « الاساس الفيزيائي للعقل» و رايل » مثل تصور العقل ١٩٤٩ ، و « الاساس الفيزيائي للعقل» و « بوتنام » و « سمارت » وثمة دعاوى يقدمها أنصار هذا الاتجاه للتمسك بالتفسير و « سمارت » وثمة دعاوى يقدمها أنصار هذا الاتجاه للتمسك بالتفسير المشكة علاقة النفس بالجسد مادمنا نسلم بأحد طرفى العلاقة دون الطرف الآخر ، ولأن المادة أو حتى ما يعتربها من عمليات كيميائية سابقة فى

^(*) أنظر في ذلك :

Quine, W.V.O., Word and Object, M.I.T. Press, Combridge, Mass. 1960, P. 264.

Quine, W.V.O., Mind and Verbal Dispositions in Guttenplan (ed.) 1975, PP. 83-95.

وجودها _ في ضوء النظرية التطورية _ على العمليات العقلية (٣٢) .

وكما أشرنا فى بداية هذه الفقرات لا يتسق هذا التفسير _ أو أى تفسير مادى آخر _ مع دعاوى واتجاهات « بوبر » فيما يتعلق بنظرية المعرفة والمتهج فلا يأخذ به ويخصص فصولا كاملة لتفنيده فى كتابه النفس ودفاعها •

تذهب بقية النظريات المادية الأخرى الى القول بوجود عمليسات عقلية بالاضافة الى الاساس المادى طبعا وأول هذه النظريات نظرية والنفسانية الشاملة » Panpsychism ، وهى تطوير لنظرية الموازاة «النفسانية الشاملة » كما ظهرت فى أخلاق «سبينوزا» و مونادات «لينتز » و يذهب أصحاب هذه النظرية الى أن للمسادة وجه داخلى كما أن لها وجها خارجيا ، يتصف الوجه الداخلى بصفات شبه شسعورية تأتى بعد رحلة طويلة من التفاعل والانبثاق ، واذا كان ثمة علاقة بين المادة وجهى علم مناطق عليه سالعقل ، غانها علاقة تواز كتك التى تنشأ سبين وجهى قشرة البيضة الداخلى والمفارجى و ظهر هذا الاتجاه مؤخرا فى بريطانيا وتبناه الفيلسوف والرياضى « وليام كليفورد » الذى ذهب الى أن الاشياء فى ذاتها ذات هيئة عقلية لكنها لما كانت تشاهد من خارجها غانها تظهر فى ذاتها ذات طبيعة مادية ، تصوره فى ذلك سحسب رؤية بوبر سلا يختلف عن تصور « ليبنتز » ذهب التوازى* و

23. The Self and Its Brain, P. 52.

(*) نلاحظ أن « بوبر » يقدم هذه النظرية النفسانية الشاملة وكانها مطابقة للتوازى ، الا اننا نلاحظ من وجهة مقابلة أن بعض القائلين بالتوازى يجعلون للتحخل الالهى دورا واضحا ، يرى « مالبرانش » أن حدوث حادتة عقلية لدى بمثابة فرصة لله ليحدث تغييرا معينا في بدني ، ويرى « ليبنتز » أن حدوث حالة نفسية يقابلها تغير جسمى انما هو مظهر للتجانس والانسجام الدى حدده الله للكون والانسان ، بينما نرى نحن أن « بوبر » يصنف القائلين بهذه النظرية ضمن الماديين ،

نظرية أخرى يتحدث عنها « بوبر » فى نفس السياق المادى ، هى الظاهرة اللاحقة ، أو الظاهرة الثانوية

ويرى أصحاب هذه النظرية أن الانسان مؤلف من جسم وعقل ، الجسم هو الاصل والعقل فرع نابع عنه فى سلم تطوره ، كما يرون أن الجسم وتغيراته الفسيولوجية يؤثران فى حالات النفس (٤٣) ، وليس العكس ، بمعنى أن العمليات العقلية تحدث موازية لبعض العمليات الفيزيائية وعلى أى حال فانه توجد عدة صور لذهب الظواهر اللاحقة لا يتم فيها تواز وانما يظهر وأضحا فىكل الحالات أن العمليات العقلية حدى المتقدم منها والمتطور حيعود فى الاصل الى عمليات جسمية .

أما النظرية الاخيرة بهذا الصدد فهى النظرية الذاتية المعليات العقلية Theory وتؤكد أن شمة هوية أو ذاتية بين العمليات العقلية والعمليات التى يقوم بها المخ ، لأنها ترى أن العقل هو المخ وتسوى بينهما ، وأن الحالات النفسية والعمليات العقليبة ليست الا تغيرات فسيولوجية معينة تحدث في المجهاز العصبي المركزي أو حتى في المخ فقط، وليس العقل أكثر من ذلك (٢٥) .

والذاتية بين العقل والمخ ليست ذاتية بالمعنى المنطقى ، وانما مثل تلك التى تنشأ بين « نجم المساء » و « نجم الصباح » وهى أسماء متبادلة لكوكب هو « الزهرة » وليس من غارق بينهما سوى أنهما يشسيران الى مظاهر مختلفة لكوكب واحد (٢٦) •

⁽٢٤) محمود زيدان : النفس والجسد ، بحث في الفلسفة المعساصرة ، دار الجامعات المصرية ، ١٩٧٧ ، ص ١٨٨ ، ص ١٨٩ ٠

ا (٢٥) نفس المصدر ، ص٥٥ ٠

^{26.} The Self and its Brain, P. 54.

قد يتصور القارىء أن الاسهاب فى عرض الآراء والنظريات التى يرفضها «بوبر» قد خرج بنا عن الموضوع الاساسى وهو نظرية المعرفة ، لكننا قصدنا من ذلك تحديد الاطار الذى يعمل «بوبر» فى نطاقه ، فهو لا يبحث عن ماهيات وجواهر لا قبل لأدوات بحثه النقدى بها ، كما أنه لا يتذرع بما ينجم عن الاخذ بنظرية دون أخرى أو مذهب بعينه ، بل يجعل منهج بحثه منطلقا تلقائيا يعمل فى اطار المحاولة والخطأ ، وهو يحاول أن ينفى عن نفسه أيضا أنه ينطلق فى بحثه الابستمولوجى من المادة كأساس وأصل لمعارفنا وحل مشاكلنا ، صحيح أننا قد عرضنا لرفضه لها بصدد موقفه من مشكلة علاقة النفس بالمجسد وسوف نعود اليها في فصل قادم — الا أن ذلك يعكس الاتجاه العام لديه تجاه المادة كأصل للكون والمعرفة معا ، وهو اتجاه رافض ، رغم اتفاقه فى بعض النقاط مع الدارونية المعاصرة والتى تشكل جانبا من رؤيته العلمية ، كما تشكل فى نفس الوقت جانبا من عقيدة كل عالم مادى أو فيزيائى (٢٧) ،

٣ ــ موضوع نظرية المعرفة (بين الذاتية والموضوعية):

يقول «كارل بوبر» فى مقدمة كتابه المعرفة الموضوعية أن مقالات هذا الكتاب تخالف تقليدا يعود الى «أرسطو»، ويعنى به نظرية الادراك العام المعرفة ولقد كان «بوبر» معجبا فى بداية الامر بالادراك العام لظنه أنه يقوم على النقد الذاتى ، الا أن مزيدا من التدبر جعله يدرك أن التمسك بهذه النظرية خطأ فادح ، وقد انتشر هذا الخطا فى أرجاء الفلسفة الغربية كالسرطان ، وراح «بوبر» يأمل فى أن يجتثه وأن يحل محله نظرية موضوعية فى المعرفة ، فما هى الذاتية ؟ وما هى الموضوعية ؟ وأين يقع منهما الادراك العام ؟

فهي نظرية قديمة جدا ، الا أنها أصبحت جلية واضحة منذ ديكارت « تشير المعرفة الى نشاط أو فاعلية ، وافتراض وجود ذات عارفة Knowing هي نفس الذات التي تعرف »(٢٨) معنى ذلك أن المعرفة بهذا المعنى تقوم على ذوات تعرف ، تقوم على مساعر ، تقوم على اعتقادات قد تختلف باختلاف أصحابها • ويتساعل « بوبر » : هل نستطيع أن نطلق على اعتقاد غير مسوغ أو غير قابل للتسويغ اسم المعرفة (٢٩) ؟ والتساؤل البويري هنا بعني الاستهالة ، فلديه نزعة مضادة للذاتية ، فاذا قلت مثلا « أنا أعرف » فهي قضية تقرر ميلي نحو فعل شيء ما أو قوله أو الاعتقاد به ، ويتطلب الامر تبريرا لذلك ، ولن يذهب أحدهم الى التسليم بأن ما أقرره يدخل في نطاق المعرفة ، الا اذا كانت معرفة من نوع يدور حول وصف المشاعر كأن أحدد مثلا مواضع الألم للطبيب ، أو أن أصف مشاعرى تجاه موقف معين لشخص ما ، وفي أحيان كثيرة غان مثل هذه المشاعر ليست دقيقة ، وكل ذلك لا يدخل بالطبع في نطاق المعرفة الموضوعية بالمعنى الأمثل لنظرية المعسرغة (٢٠) ، غلا يمدّن أن ترد هذه النظريات الى محتوى شعور أى فرد ، بل أن اختبار النظريات العلمية لا يتضمن ولا يعتمد على الاعتقادات الذاتية لدى الافراد ، بل أنها اختبارات موضوعية يستطيع أن يقوم بها وأن يكررها أى فرد فى أى زمان ومكان (٢١) • ومن ثم فان قضايا الملاحظة لابد أن تكون موضوعية

^{28.} Objective Knowledge, P. 78.

²⁹ Replies to My Critics, P. 1028.

^{30.} Objective Knowledge, P. 108.

^{31.} Hindess, B., Philosophy and Methodology in the Social Science, The Harvester Press, London, 1977, PP. 171-2.

ويجب ألا ترد الى محتوى شعور أى فرد هى الأخرى • ولا تعنى موضوعيتها هنا أن نقيم لغة الملاحظات ذات طابع نظرى

Theoretical موضوعيتها هنا أن نقيم لغة الملاحظات ذات طابع نظرى

observation Language

يراه « بوبر » هو أن تجرى كل الملاحظات بلا استثناء في ضوء نظرية •

ما دفع « بوبر » لرفض النظرية الذاتية اذن هو أنها — مثل نظرية الادراك العام — تجعل من الخبرات القائمة على الملاحظات المباشرة نقطة بدء للمعرفة ، صحيح أن « بوبر » يسلم بأن الخبرات هي أمور طيبة وناجحة تماما والا ما كتب لنا البقاء ، الا أنها ليست خبرات مباشرة ولا يمكن الوثوق بها على الاطلاق ، ذلك أن ملاحظاتنا التي ترتبط بخبراتنا على درجة كبيرة من التعقيد اذا ما نظرنا اليها في في ضوء الفيزياء وعلم الحياة (٣٢) ،

وقد لاحظنا في الفصل المخامس أن النزعة الذاتية امتدت الى نظرية الاحتمال ، ورأينا التأويل الذاتي للاحتمال الذي رفضه «بوبر» ، والذي يتناول الاحتمال على أنه مقياس للشعور باليقين أو عدم اليقين ، بالاعتقاد أو بالشك ، الذي قد ينشأ لدينا عن طريق بعض الاحكام أو الحدوس ويلاحظ «بوبر» أن هذا التأويل يضفي على القضية «اني أعرف أن الثلج أبيض » مكانه معرفية أعظم من القضية «الثلج أبيض » وكأن للمعرفة الذاتية دورا في تحديد لون الثلج ! وعند «بوبر » فان القضية الجديرة بالكانة الابستمولوجية هي «أنه في ضوء كل البيانات المتاحة لي ، فاني أرى أن الاعتقاد بأن الثلج أبيض يعد أمرا معقولا »(٣٣) ويأت الثلج أبيض يعد أمرا معقولا »(٣٣) و الشاح أبيض يعد أمرا معقولا »(٣٣) و الشاح أبيض يعد أمرا معقولا »(٣٣) و المعتولا »(٣٠) و الم

^{32.} Op. Cit., PP. 72-3.

^{33.} Objective Knowledge, P. 141.

أما معرفة الادراك العام والتى ترتبط فى جانب منها بالمعرفة الذاتية ، وتشترك فى جانب آخر مع المعرفة الموضوعية ، فان «بوبر» قد تخلى عنها أيضا ، وسوف نرى أسباب ذلك عند مقارنتها فى فقرة تالية بالمعسرفة الموضوعية ، ويقدم لنا «لوك» نصا رائعا يوضح فيه طبيعة نظسرية الادراك العام ، وقد يؤدى بنا تدبر هذا النص الى أن نحدس وجهة نظر «بوبر» المذلفة ، يقول «لوك» : ان حواسنا تمكننا من معرفة الاشياء وتمييزها وفحصها بحيث يتسنى لنا تطبيقها فى استعمالاتنا ، على أنحاء شتى ، لمواجهة مقتضيات هذه الحياة ، • • • ولو تغيرت حواسنا ، وأصبحت أسرع وأحد ، لتغيرات مظاهر الاشياء ونظمها المارجية فى نظرنا تغيرا تاما ، ولمعدت كما أظن غير متمشية مع وجودنا ، أو رفاهتنا على الاقل فى هذا العالم الذى نعيش فيه • • • » (٢٤) ثم يضيف لوك متحدثا عن يقيئنا القائم على الادراك العام بوجود الاشياء خارجة عنا ، ويوضح ارتباطه بحاجات الانسان الطبيعية فى هذا العالم فيقول :

« ان اليقين بوجود الاشياء بالطبيعة عندما تشهد حواسنا بذلك لا يبلغ المدى الذى يمكن أن تصل اليه قدرتنا فحسب ، بل يبلغ أيضا القدر الذى تحتاج اليه طبيعتنا ٠٠٠ فهذا التأكيد بوجود الاشياء خارجنا يكفى لتوجيهنا فى اكتساب المخير وتجنب الشر الذى تسببه هذه الاشياء ، وهو

^{33.} Locke, An Essay Concerning Human Understanding, Book II, Ch. 23, P. 11, 12.

نقلا عن : فؤاد زكريا : نظرية العرفة والوقف الطبيعى للانسان ، ص١٥ ويعبر الدكتور فؤاد زكريا بين كتاب اللغة العربية عن نظرية الادراك العام بصدق تام والتى يسميها « الموقف الطبيعى » ويعبر عنه قوله « ان من العبث أن ننقد الصورة التى نكونها للعالم في موقفنا الطبيعى لاختلافها عن الصورة العلمية للعالم ، اذ أن كلا من الصورتين تؤدى وظيفة مختلفة تماما عن وظيفة الاخرى ، وتسرى على مجال مخالف تماما لمجالها » ص١٥٠ .

ما يهمنا في معرفتنا اياها.»(٢٥) .

فالمعرفة هنا ممكنة وتقوم على خبراتنا الحسية ، وترتبط بالنفع الذى تعود به على الافراد ونقطة البداية فيها أو مصدر الافكار هو الواقع المحسوس • أما عند «بوبر» فان منطق المعرفة — فى مقابل سيكولوجية المعرفة — غير معنى بمصادر الافكار أو المعرفة ، وانما هو معنى بمدى ملاءمة الافكار اللواقع ، « فالتساؤل عن كيفية حدوث فكرة جديدة لدى انسان ما — سواء كانت هذه الفكرة معزوفة موسيقية أم صراعا دراميا أم نظرية علمية — أدخل فى علم النفس التجريبي منه الى التطيل المنطقي المعرفة المعامية » (٢٦) ومن ثم فان المعرفة تصبح موضوعية بقدر استقلالها عن الحالات الذهنية للافراد ، وبأسلوب «بوبر » نقول : « أن المعرفة بدون خات عارفة » أي أنها معرفة بدون ذات عارفة » (٢٧) لكن ما موضوع تلك المعرفة اذن ؟ هل يمكن أن يكون موضوعها عارفة » هي معرفة عن اعتقادات ومبول الافراد ؟

تتوفر المعرفة الموضوعية ـ فى نظر «بوبر» ـ بين دفتى كتاب وفيما تحتويه المكتبات والجرائد اليومية وكافة الافكار العلمية والفلسفية شريطة استقلالها عن الذاتية الانسانية ، تحوى المعرفة الموضوعية أيضا كل الحجيج والبحوث وكافة تسجيلات النشاط العقلى الانساني (٢٨٠) وسوف نعود للمعرفة الموضوعية مرات عديدة ونعود الآن للحديث عن الادراك العام من خلال مقارنة يعقدها «بوبر» بين نظرية المعرفة كما

⁽٣٥) فؤاد زكريا : **نظرية العرفة** ص ١٦.٠

^{36.} Logic of Sc. Discovery, P. 13.

^{37.} Objecti'e Knowledge, P. 109.

^{38.} Eccles, J. C., "The World of Objective Knowledge", P. 351.

يراها هو وبين بقية نظريات المعرفة ، وهدفنا التمهيد للحديث عما أسميناه مراتب المعرفة عند « بوبر » والذي يعد امتدادا للفقرة السابقة واجابة على السؤال الذي ورد في ختامها ، وليكن لنا عود في الفصل التاسيع للحديث عن عالم المعرفة الموضوعية ،

أما المقارنة بين ما يراه « بوبر » وما تذهب اليه بقية النظريات غيمكن عقدها في النقاط التالية (٢٨٠):

١ ــ بينما يرى الفلاسفة أن اختيار نقطة البدء أمر يتسم بالحسم والاهمية ويحذرون من الوقوع فى المضطأ عند البداية المبكرة ، لا يضفى لا بوبر » أهمية كبيرة على نقطة البداية لأنها بدورها قابلة للنقد والتصحيح تمانها شأن أى شىء آخر فى فلسفته ٠

۲ — ينبغى أن تكون نقطة البدء عند الفلاسفة صادقة ويقينية قدر الامكان ، ويرى « بوبر » أنه لا توجد وسيلة نحصل بمقتضاها على نقطة بدء من هذا النوع .

٣ - يمكن أن يتوفر هذا الصدق عن طريق الخبرة الشخصية للذات كما يرى المذهب الذاتى ، أو فى الوصف الخالص للسلوك كما تذهب المدرسة السلوكية أو الوضعية بصفة عامة ، ويعلن « بوبر » أنه يمكن أن نبدأ من هذه الاتجاهات جميعها بشرط أن نعرضها للنقد دائما ،

٤ - غاذا ما قب لالفلاسفة المذهب الذاتى أو الوضعية غانهم بذلك يسلمون بأضعف نوع من نظريات الادراك العام • ويرى « بوبر » أن

^{38.} Op. Cit., P. 104.

من الافضل أن نبدأ من الادراك العام مهما كانت درجة العموض التى تكتنفه ، طالما أننا سوف نستخدم المنهج النقدى حيال تلك الافكار التى يحتويها •

o — فى الرقت الذى تسلم فيه النظرية الذاتية بأن معظم ما لدينا من معرفة يقينية يدور حول أنفسنا وحول خبراتنا الحسية القائمة على الملاحظة ، وتتفق معها النظرية الوضعية فى ذلك ، يرى « بوبر » أن قدرا من التفكير النقدى يقنعنا أن كل معارفنا هى نظرية منقحة ، وأن كل معارفنا ذات طابع حدسى Conjectural.

٢ - يقوم بناء المعرفة لدى الفلاسفة على بعض الوقائع الصلبة مثل الاحسات الواضحة والمتميزة ومعطيات الحس طالما أن الخبرات المباشرة ليست فاسدة • ويلاحظ « بوبر » أنه طالما كانت كل المعارف نظرية ومنقحة فانها مشيدة فوق رمال ، الا أن مزيدا من النقد يمد جذورها ويجعلها أكثر رسوخا من ذى قبل دون التسليم بأى معطيات مزعومة (٢٩) •

لوقت الذي يعلن فيه الفلاسفة ارتياحهم للنتيجة التي توصلوا اليها في النقطة السابقة ، يشير «بوبر» الى سقوط نظرية الادراك العام في المعرفة ، لتغاضيها عن السمات الحدسية وغير المباشرة في المعرفة .

٨ -- واذا كانت نظرية الادراك العام تبدأ دائما كصورة للواقعية

- Y9Y -

39. Ibid., P. 105.

فانها تنتهى دائما فى شرك المثالية الابستمولوجية ، بينما الواقعية عند « بوبر » تعنى وجود حدسين أو تخمينين نختار أفضلهما لنضيفه لصرح المعرفة ، وهذا مفهوم بيولوجى مرتبط بنزعة تطورية عند « بوبر » نشير اليها فى الفصل القادم •

ه ـ ينتهى « بوبر » اذن الى أن الادراك العام يبدأ من الواقعيـة وينتهى الى الذاتية ، ومن ثم فهو يدحض نفسه ويحمل فى جنباته بذور فنائه ـ ما يود « بوبر » قوله هو اننا اذا قبلنا الادراك العام كنظـرية واقعية فلا يمكن أن نقبله من الناحية الابستمولوجية (٤٠) .

يمهد «بوبر» بما سبق للقول بأن هناك معرفة موضوعية فقط تحتوى على المعلومات والمعارف فى أكثر صورها تجريدا ، وسبيلنا اليها منهج موضوعي يستخدم البحث النقدى خلال الانتقال من حدوس تتعرض للاختبارات الموضوعية الى حدوس أو تخمينات أو فروض أو نظريات للاختبارات الموضوعية الى حدوس أو تخمينات أو فروض أو نظريات كلها بمعنى واحد الوسع من حيث المحتوى والمضمون • هذه المعرفة وهذا المنهج يمثل عند «بوبر» عالما يطلق عليه العالم المثالث أو العالم، والحديث عن هذا العالم يعنى الحديث عن عالمين آخرين العالم، والعالم، والعالم، والعالم عليه نحن مراتب المعرفة •

3 - مراتب المرفة:

فضلنا أن نضع « مراتب المعرفة » عنوانا لهذه الفقرة ، لأن « بوبر » يتكلم هناعن نوع من التعددية في مستوى المعرفة ، فهو يأخذ على الفلسفة الغربية انشىغالها ـ في الجانب الاكبر منها ـ بمشكلة ثنائية العقل والبدن ،

40. Ibid., P. 105.

مع اهتمام الجانب الآخر من الفلاسفة بالواحدية Monism الا أن الجانب الذي جذب اهتمام « بوبر » يتمثل في عدد قليل من الفلاسفة تكلموا عن عالم ثالث مثل أفلاطون والرواقية وبعض المعاصرين مثل ليبنتز وهيجل وفريجة (١٤) •

« بوبر » متأثر الى حد بعيد فى نظريته المعرفية عن العالم الثالث بنظرية المثل الافلاطونية ، وهو يتبع فى ذلك القائلين بأن المثل الافلاطونية تختلف عن الابدان والاذهان معا ، بل أنها تختلف أيضا عن الافكار الموجودة فى المعقل بمعنى أنها تختلف عن خبرات الشعور واللاشعور .

ونظرية بوبر ذات طبيعة ميتافيزيقية * الميث يتحدث عن ثلاثة عوالم متمايزة من الناحية الانتولوجية هي (٤٢):

١ ــ العالم الاول: العالم الفيزيائي أو عالم الاشياء المادية العضوية وغير العضوية متضمنا الآلات ، وكل صور الحياة بما فيها أجسامنا وأدمغتنا .

٢ _ العالم الثاني : عالم الخبرات الشعورية الذي لا يتوقف عند

^{41.} Objective Knowledgt, P. 153.

^(*) لم يتخل « بوبر » عن الافكار الميتافيزيقية رغم تمييزه لها عن العلم وهو في ذلك يختلف عن الوضعيين – صحيح أن الميتافيزيقا ليست علما ، لكن هذا لا يعنى أنها بلا معنى ، بل ان بعض الافكار الميتافيزيقية الخالصة ذات احميه للعلم وللفلسفة معا ، فمن « طاليس » الى « اينشه تين » ، ومن الذرية القديمة الى تأملات « ديكارت » عن المادة ، ومن تأملات « جلبرت » و « نيوتن » عن القوى الى تأملات « فارادى » و « أينشتين » عن مجالات القوى ، كانت الافكار الميتافيزيقية بمثابة نبراس يضيى الطريق » •

راجع ص ۱۹ من منطق الكشف العلمي ٠ 42. Op. Cit., PP. 154-155 & Eccles, Op. Cit., PP. 350-351.

الخبرات المسية المباشرة وحدها مثل الرؤية والسمع واللمس والاحساس بالألم والجوع والغضب والمرح والخوف ، بل يمتد أيضا ليشمل ذكرياتنا وخيالاتنا وأفكارنا وكفة ما ننويه من أفعال تعبر عن ميل لدينا •

٣ - العالم الثالث: عالم المعرفة الموضوعية - كما يفضل أن يسميه « بوبر » - عالم موضوعات الفكر ، عالم النظريات فى ذاتها وعلاقاتها المنطقية ، عالم الحجاج فى ذاتها ، والبحث النقدى وكل صور النشالط العقلى الانسانى •

ولمعلى أول سؤال يتبادر الى الذهن أمام هذه العوالم المعرفية هو: ما العلاقة بينها ؟ يشير « بوبر » الى أن هناك علاقة بين العالم الانفسى الفيزيائي والعالم الثانى النفسى ؛ ثم هناك علاقة بين العالمين الفيزيائي والعالم الثالث العقلى ، لكن ليس ثمة علاقة مباشرة بين العالمين الفيزيائي والمعقلى ، لكنهما يتصلان عبر العالم الثانى • مثال ذلك : يمكن العقل الانسانى أن يرى جسما فيزيائيا بالمعنى الحرف لكلمة « يرى » حيث تشارك العين في عملية الرؤية • يمكنه أيضا أن يرى أو يدرك موضوعا هندسيا أو رياضيا ، عددا كان أو شكلا هندسيا ، ورغم أن كلمتى «يرى» و « يدرك » قد استخدمتا بطريقة مجازية فانهما يشسيران مع ذلك الى علاقة واقعية بين العقل وموضوعه المدرك ، ذلك الموضوع الرياضى أو الهندسى، وتماثل هذه العلاقة « الرؤية بمعناها الحرف » • وهذا يمكن المعقل وهو يزاول نشاطه معبرا عن العالم الثانى أن يرتبط بموضوعات من العالم الأول ومن العالم الثالث ، فتقوم رابطة غير مباشرة بينهما (٢٤) •

^{43.} Objective Knowledge, P. 155.

وهناك مستوى آخر للعلاقة بين العوالم الثلاثة (*) اقترحه « بوبر » عندما تكلم عن جوانب في العالم تتعلق بالعالمين ١ ، ٢ رغم استقلاله الذاتي (٤٤) فهناك مثلا العالم ٣ – ١ ويشير « بوبر » به الى الجانب المجسم من العالم مثل المكتبات ومواضع الذاكرة في المخ ، ويعبر عن ذلك بالصيغة :

(1- malle < malle)

وتعنى أن عالم يتجاوز بصفة أساسية الجاذ بالمعين منه ، ذلك أنه لا توجد فى العالم سسل مثلا غير عدد محدد من الاعداد • حيث لا تستوعب أى مكتبة أو أى منح انسانى سلسلة الاعداد اللانهائية ، التى تحتل مكانها فى العالم مادمنا نسلم بالبديهية «لكل عدد عدد تال » •

كذلك هناك العسالم ٣ - ٢ وهو جزء من العالم الذي أدركه بعض الناس أو فهموه بالفعل (١٤٥) •

أما العسالم أو العسالم ٣ س ٣ على وجه الدقة فيحتسوى على كل الاشكاليات الباقية بدون حل أو المبرهنات التي لا يبرهن عليها ، حتى اذا

^(*) اشار « بوبر » الى هذه العوالم فى البداية بالعالم الاول فالشانى فالثالث ، وبناء على اقتراح من « اكسلز » رأى « بوبر » أن يطلق عليها العالم ، العالم ، العالم على الترتيب لسهولة النطق وللتمييز بينها ، وقد استخدم « بوبر » فى مقالاته الاولى الصفات أول ونانى وثالث ، وفى مقالاته المتاخرة استخدم الترقيم ، وسوف نستخدم نحن كلا من الطريقتين طبقا لما يسمح به مقام المقال حتى يستقيم المعنى ، راجع مقدمة العرفة الموضوعية ، وكذلك ص ٧٤ من نفس الكتاب ،

^{44.} Replies to My Critics, PP. 1050-1053.

^{45.} Replies, P. 1051.

ما برهن على أحدها انتقلت الى العالم ٣ - ٢ أو الى العالم ٣ - ١ علبقا لطبيعتها ، فاذا ما برهنا مثلا على الأعداد الاولية الاقليدية : « لا يوجد عدد أولى أكبر » انتقلت من العالم الى العالم ٣ - ١ +

أمامنا اذن ثلاثة عوالم: فيزيائى ونفسى وعقلى أو موضوعى ، ويحتوى الاخير على ثلاثة عوالم هو الآخر: يمثل الاول منها حلولا لشكلات فيزيائية ، بينما يمثل الثانى حلولا لمسكلات نفسية تتعلق بالادراك والموعى ، ويشير الثالث الى مشكلات قائمة بلا حلول بما فيها المحدوس والتخمينات وما سبق الاشارة اليه من موضوعات مستقلة ،

وفى موضع آخر يميز «بوبر» بين المعرفة بمعناها التقليدى أو المعرفة الذاتية ، وهو ما سبق له أن رفضها ، التى يربطها بالعالم عالم المساعر والاحساسات المعتمدة ، وبين المعرفة الموضوعية بالمعنى البوبرى أو المعرفة العلمية التى تتناول بالدراسة المسكلات العلمية والمحدوس ودور البينة فى الحجاج ودراسة الدوريات العلمية والكتب والتجارب وتطورها ١٠٠٠ الغ^(٢٤) ، ومنها ينتقل «بوبر» الى القول ليس من حق العلماء الزعم أن حدوسهم صادقة ، أو أنهم يعرفونها بالمعنى الذاتى المعرفة العلمية التى تتناول بالدراسة المسكلات العلمية والحدوس ودور للاعتقاد فى فلسفة «بوبر» العلمية كما لاحظنا مرارا ، أن كل ما نقوم به فى العلم هو عمل موجه نحو نمو المعرفة الموضوعية ، أنه اضافات دائمة قد يشوبها الخطأ أحيانا شأن كل الافعال الانسانية ، الا أنه توجد معايير موضوعية ، ومعايير صدق ، ومعايير للمحتوى والصحة وغيرها توجه عملنا دوما من خلال النقد من خلال البحث النقدى (٤٠) ، نفس ما أسميناه بمسيرة

^{46.} Objective Knowledge, P. 111.

^{47.} Ibid., P. 121.

المنهج العلمى أو منهج العلم بالأحرى هو مسيرة نمو المعرفة العلمية ، فالشكل (المنهج) والموضوع (المعرفة) ينصهران فى بوتقة واحدة واليست المسيرة الواحدة تتمثل هنا وهناك فى أننا نبدأ من مشكلة ونتقدم نحو حل مؤقت أو نظرية مؤقتة قد تكون خاطئة كلها أو فى جانب منها على الاقل ، وتخضع فى الحالتين لمعيار استبعاد الخطأ الذى يتألف من البحث النقدى والاختبارات الحاسمة ثم نصل الى مشكلة جديدة لا تنشأ عن قصد من جانبنا وانما تنبثق بطريقة ذاتية معلنة فشل الحل الذى قدمناه المشكلة الاولى ، وتواجهنا نفس الصياغة الشهيرة (١٤):

مشكلة ، حل مؤقت ، استبعاد الخطأ ، مشكلة ٢

وانبثاق المشكلات ومحاولتنا وضع حلول لها أو تعديلها عملية استمرت منذ بدء الخليقة ، وهي في أعماقها ذات طابع بيولوجي ، كانت تتم في صورها الاولى للحفاظ على الحياة وفي ذلك يشترك الحيوان والانسان ، ثم راح الانسان يسعى حثيثا بما لديه من منهج نقدى في البحث عن الحلول الصحيحة وفي الابقاء على الاصلح ومحاولة الاستفادة من مصاولاته الناجحة .

وهنا لابد من وقفة مع الدارونية ـ قد تستغرق فصل كاملا ـ نستأنف بعدها الحديث عن العالم ، عالم المعرفة الموضوعية ٠

48. Ibid., P. 119.

الفصّل الشامن النزعة التطورية عند كارل بوبر

الفصر للشامن

النزعة التطورية عند كارل بوبر

نەھىسىد :

النزعة التطورية واضحة المعالم عند « بوبر » منذ بداية كتاباته حيث نقرأ فى منطق الكشف العلمى ١٩٣٤ « ان ما يميز المنهج التجريبي هو أسلوبه فى تعريض الانساق المختبرة للتكذيب بكل وسيلة يمكن تصورها ، ولا يتمثل هدف هذا المنهج فى محاولة انقاذ الانساق الواهنة ، بل أنه على المحكس من ذلك يختار الانساق الاصلح لمواجهة أى صراع عنيف من أجل البقاء » (١) ويكاد المجزء الاخير من عبارة « بوبر » ينطق بالتطورية باستخدامه كلمات مثل : يختار ، الاصلح صراع ، البقاء + ويصرح «بوبر» فى موضع آخر بأننا لا نفضل نظرية علمية على أخرى ارتكانا على أى تبرير تجريبي ، بل اننا نختار النظرية التي تبرهن على صلاحيتها للبقاء ، وهي النظرية القابلة للاختبار والتي نحكم على مدى صلاحيتها من نتائج وهي النظرية القابلة للاختبار والتي نحكم على مدى صلاحيتها من نتائج

ثم خصص « بوبر » فصلا كاملا عن التطور فى كتابه عقم المذهب التاريخي ١٩٥٧ ، تحت عنوان « هل للتطور قانون »(٣) ، اتضحت فيه

^{1.} Logic of Sc. Discovery, P. 42.

^{2.} Ibid., P. 108.

^{3.} The Poverty of Historicism, Ch. 27, PP. 105-119.

راجع الترجمة العربية عبد الحميد صبرة: عقم الذهب التاريخي ص ١٣٣٠ . ١٤٧ ٠

طبيعة النظرية التطورية التى يؤيدها ، فهو يرى أن البحث عن مانون النظام الثابت فى التطور لا يمكن أن يكون فى متناول المنهج الانسانى هو عملية تاريخية فريدة ، وقد نفترض أن هذه العملية تمضى فى طريقها طبقا لأنواع كثيرة من القوانين العلية كقوانين الميكانيكا والكيمياء والوراثة والانتخاب الطبيعى وغيرها ، الا أن القضية التى تصف هذه العملية ليست قانونا ، انما هى قضية تاريخية مفردة ، ومثل هذا النوع من القضايا الذى يعبر عن مشاحدة عملية واحدة لا يمكن أن يسعفنا فى التنبؤ بمستقبل تطررها لكى تصبح قانونا ، وحتى اذا المترضنا جدلا أنها قانون فلابد أن تخضع للجمقا اللمنهج البوبرى للاختبار ، واختبار حالة لم تتم لا يجدى ، فنحن مهما بذانا من عناية فى مشاهدة نمو يرقة واحدة ، فلن يساعدنا ذلك على التنبؤ بتحولها فيما بعد الى فراشة ما يريد أن يؤكده يساعدنا ذلك على التنبؤ بتحولها فيما بعد الى فراشة ما يريد أن يؤكده بسرط ألا يخضع التطورية لقانون يؤدى من مقدمات الى نتائج بالمعنى الاستقرائي الذي يرفضه «بوبر» •

وفى كتسابه حدوث وتفنيدات ١٩٦٣ تحدث « بوبر » عن التعليم بطريق المحاولة والخطأ Trial & error Learning لدى الانسان والحيوان معا ، كتعبير عن منطقه فى الاستدلال (سواء منطق الكثيف ، أو منطق نمو المعرفة) ، وقد عبر ذلك بوضوح عن رغبته فى توحيد عملية المعرفة مع السلسلة التطورية كلها(٤) _ يقول « بوبر » : اننا لا ننتظر فى سلبية _ التكرارات لكى تفرض علينا اطرادات معينة ، بل اننا نحاول فى سلبية _ أن نفرض الاطرادات على العالم ، اننا نحاول أن نكشف

^{4.} Campbell, D. "Evolutionary Epistemology", in Schilpp (ed.) Op. Cit., P. 415.

عن وجوه التشابه فيه وأن نفسرها في نطاق قوانين من وضعنا نحن ، اننا نقفز الى النتائج دون انتظار المقدمات ، وقد ننبذ هذه النتائج في وقت لاحق اذا ما أشارت الملاحظة الى خطئها »(٥) وتلك هي نظرية المصاولة والخطأ ، انها تساعدنا على فهم السبق المنطقي لفرض تفسيراتنا على العالم دون انتظار الملحظة المتشابهات والتوصل الى تعميم من بينها يعود فينطبق عليها ، فالعبارة الاخيرة هي الموات بعينه ، هي السكون ، بينما طبيعة منهج « بوبر » في أي جانب من جوانبه هي الفروض الجسورة ، هي الطفرات التطورية التي قامت بها كافة الكائنات الحية بغية التكيف وتعديل السلوك أولا بأول ، لا فرق في ذلك بين « أينشتين » والاميسا سوى تميز الاول أو الانسان بصفة عامة بالملكة النقدية والاستفادة المتواصلة من منهج المحاولة والخطأ(١) ،

ويتعاظم الاتجاه التطورى فى كتابه المعسرفة الموضوعية مدخل تطورى ١٩٧٢ والذى سوف نعتمد عليه بصفة أساسية فى عرض وجهات نظر «بوبر» فى هذا الفصل، ويصل اللى منتهاه فى ردود بوبر على نقاده ١٩٧٤. حيث يصرح أن المبحث الرئيسى لنظرية المعرفة الانسانية هو فهمها فى حالة اتصالها بالمعرفة الحيوانية، وفهمها أيضا فى حالة انفصالها عنها متى حدث هذا الانفصال» (٧)

وقبل أن نعرض لتطورية « بوبر » نعرض لأشهر زوج من نظريات التطور وان كانت كل منهما تعكس اتجاها مخالفا للأخرى •

^{5.} Conjectures & Ref., P. 46.

^{6.} Ibid., P. 52.

^{7.} Replies, P. 1061.

أولا _ نظريات التطور:

اذا كان معظم العلماء يجمعون على أن « تشارلز داروين » لم يكن يتوقع أن يكون لنظريته عن « أصل الانواع » ١٨٥٩ كل ذلك التأثير الذى تعدى مجال الحياة البيولوجية ليحدث ثورة على الاوضاع السائدة فى كل العلوم وكل التخصصات ، حيث راح العلماء يبحثون عن أصول الاشياء مثل أصل اللغة وأصل الحضارة وأصل المجتمع وأصل العائلة وأصل الدين أيضا ، بنفس الطريقة التى بحث بها « داروين » عن أصل الانواع • حتى غدا النصف الثانى من القرن المتاسع عشر عصر « داروين » والدارونية • فدا النصف الثانى من القرن المتاسع عشر عصر « داروين » والدارونية • الا أننا يجب أن نلاحظ أن الاهتمام بالتطور لم يكن من خلق « داروين » بل سبقته مسيرة طويلة حيث كانت هناك ارهاصات القول بالتطورية •

وقد وجدت أول مبادىء لفكرة التطور فى كتابات بعض اليونانيين القدامى خصوصا « أرسطو » الذى اعتقد بأن الكائنات الحية قد ارتقت من أنواع بسيطة الى أنواع معقدة يعتبر الانسان ذروتها (١٠٠٠ • وقد أعاقت الكنيسة تناول المشكلة ردحا من الزمن ، ثم أصبحت المشكلة فى القرن النسابع عشر مثارا للمناقشة ، فنجد « راى » Ray (١٩٢٧ – ١٩٢٠) و « هــــوك » Hooke و « هـــوك » Hooke (١٧٠٠ – ١٧٠١) وارازمسس داروين (*) (١٧٠١ – ١٧٨٠) من انجلترا ، ومن فرنسا « دوماييه » De Maillet (١٧٠٠ – ١٧٨١) • وقد أجمع هؤلاء على أن فكرة التطور خير تفسير لوجود الانواع المختلفة من الكائنات الحية وأكثرها احتمالا ولكنهم لم ينجحوا فى تكوين أية نظرية

⁽٨) علم الدين كمال : « تطور الكائنات الحية » ، مجلة عالم الفكر * المجلد الثالث العدد الرابع ص٤١٠

^(*) جد تشارلز داروين ٠

متكاملة المعلومات التى استطاعوا جمعها لتأیید فکرتهم $(^{9})$ وقد نجح فی ذلك اثنهان لکل منهما نهجه ونظریته $(^{4})$ اکدهما $(^{4})$ (**) دبح فی ذلك اثنهان لکل منهما نهجه ونظریته $(^{4})$ (**) Lamarck (**) $(^{4})$ (**) والآخر $(^{4})$ (**)

١ ـ نظربة « لامارك » في توارث الصفات المكتسبة (١٠):

تؤثر البيئة فى شكل الحيوانات وتركيب أعضائها ، ويزيد الاستعمال المتكرر لأى عضو فى حجمه بينما يؤدى عدم الاستعمال الدائم له الى ضعفه وصغر حجمه حتى يختفى ، وجميع الصفات المكتسبة التى تتكون بتأثير البيئة أى بواسطة الاستعمال أو عدمه تظل موجوده خلال عملية التكاثر ، أى أن عضوا جديدا يتكون نتيجة حاجة جديدة اليه ، وهذه التحورات Modifications فى الاعضاء التى تحدث نتيجة للعوامل السابقة يورثها الآباء للابناء وينتج عن ذلك تغيير فى أشكال الذرية مع مرور الزمن وتوالى الاجيال (۱۱) .

تقسول نظرية « لامارك » باختصار : انه يمكن توارث الصفات المكتسبة ، وراح « لامارك » يضرب أمثلة عديدة منها : كانت الطيور تعيش في العصور السابقة على اليابسة ، فاذا ما حدث واتجهت نحو

Lee, K., 'Popper's Falsifiability and Darwin's Natural Selection", Philosphy, No. 170, 1969, P. 293.

^(**) كان « جين دى لا مارك » عالما فرنسيا فى البيولوجيا ، بدأ كباحث فى علم النبات ثم أصبح باحثا فى علم الحيوان خصوصا فى علم التشريح وعلم التقسيم ، وقدم نظرية مفصلة فى عام ١٨٠٩ ، ونالت نظرية من المعارضة فى عصره آكثر من التأييد ٠

⁽١٠) علم الدين كمال: المرجع السابق ص ٤٦، ٣٤٠

ود أيوسف عز الدين عيسى : التطور العضوى للكائنات الحية ، عالم الفكر المجلد الثالث ، العدد الرابع ص ٨٦ ٠

^{11.} Op. Cit., P. 298.

الماء بحثا عن غذاء فانها تفرد أصابعها عندما تضرب بها الماء ، وهذا الشد المستمر للجاد عند قاعدة أصابع الطير مع تحسرك الارجل يؤدى الى توارد مزيد من الدم الى الاصابع ونتيجة لهذا وبمرور آلاف عديدة من الاجيال ازداد حجم الجلد وكون غشاء الاصابع • مثال آخر: افترض « لامارك » أن رقبة أسلاف الزرافة كانت قصيرة ، ولما بدأت تتغذى على أوراق وأغصان الاشجار ظهرت الحاجة لعنق طويل ليضمن لها البقاء حية ، وأدى مد الرقبة لزيادة طولها فى الجيل الواحد زيادة طفيفة ، ثم انتقلت هذه الصفة عبر الاجيال حتى وصل طول رقبة الزرافة الى طولها الحالى •

وبلغتنا المعرفية تقول هذه النظرية أن المقدمات تؤدى الى نتائج ، وأن الصفات المعروفة لنا حاليا تنبئنا بصفات الاجيال القادمة ، اذن فالطابع الاستقرائي المفتعل واضح فيها ، ومن الناحية العلمية فشلت التجارب العديدة التي قام بها الباحثون في تأييد النظرية بل أكدت أن الصفات التي يكتسبها الفرد أثناء حياته لا نتوارث ، ذلك لأن الكائن الجديد يتكون من الخلايا التناسلية لأبيه وأمه وليس من خلاياهما المجسدية (١٢٠) ، ومن ثم يمكن القول أن لب نظرية « لامارك » خاطيء تماما ولا يوجد تأييد ظاهر لها الا في الاتحاد السوفيتي لسبب يبدو أنه أيديولوجي أكثر منه علمي* .

⁽١٢) علم الدين كمال : « تطور الكانات الحية " ص ٤٣ ·

^(*) نزءم أن اهتمام الاتحاد السوفيتى بنظرية « لامارك » التطورية باتى متفقا مع الايديولوجية التى تحكمه وهى الماركسية التى تقوم على الدحايل الجدلى ، والمادية التاريخية ونظرية فائض القيمة ، ما يهمنا هنا هو الماديه التاريخية ومؤداها أن القوى الحقيقية التى تحكم التطور التاريخي في جميع حالاته تأتى من تحديد سلوك الانسان الذى يعمل متأثرا بالدوافع التى يخلقها __

٢ ــ نظرية ((داروين) ** في الانتخاب الطبيعي:

يمكن تلخيص نظرية « داروين » فى أربع نقاط هى:

أ _ الاختلافات بين أفراد النوع الواحد:

لا يوجد تشابه تام بين أفراد النوع الواحد فيما عدا التوائم ، اذ توجد بعض الاختلافات الفردية فالانسان كنوع يوجد منه الذكى والغبى والقبيح والوسيم والطويل والقصير ١٠٠٠ النخ ، وهذه الاختلافات البسيطة بين أفراد النوع الواحد هي سبب عملية التطور في الطبيعة ٠

ب ــ تـكاثر الأفسراد:

جميع الحيوانات والنباتات قادرة على التكاثر السريع ، فحيوان البرامسيوم وهو حيوان أولى دقيق مكون من خلية واحدة يمكنه أن يتكاثر بالانقسام نحو ٢٠٠٠ مرة في العام ، ولو ظل التكاثر على نفس

_ الوضع الاقتصادى فى المجتمع • فالحالة الاقتصادية هى التى تحدد بصفة حاسمة النظم السياسية والاخلاقية والدينية • والثورات والتغيرات الاجتماعية فى مختلف نواحيها ليست الا نتائج التغيرات فى العلاقات الاقتصادية • وتطورية لامارك _ محدودة النتائج مسبقا _ تتناسب مع الماركسية التى تجعا, من الاقتصاد علة مسبقة لكافة الظواهر الاجتماعية ، بالاضلافة الى حتمية الانتقال من مرحلة الى أخرى فى نطاق المادية الجدلية •

^(**) بدا « داروین » دراسته الجامعیة بدراسة الطب ثم اتجه لدرانمة اللاهوت ، ولکنها لم ترق لمیوله التی اتجه بها نحو دراسته التاریخ الطبیعی ، وجاءته فرصة الابحار علی السفینة « ببجل » Beagle فخرج فی بعثة النقیام بمسح واسع فی نصف الکرة الجنوبی واست، تحس سنوات ۱۸۳۱ – ۱۸۳۱ ، اعتبرها « داروین » أهم واعظهم حادث فی حیساته ، درس، « داروین » خلال رحلته النباتات والحیوانات دراسة مقارنة مستفیضة فی الاماکن المختلفة فی العالم ، وکانت ملاحظاته فی اثناء هذه الرحلة هی التی امدته بالمادة العلمیة الاساسیة التی بنی علیها فیما بعد نظریته عن التطور ،

الوتيرة وظل جميع الافراد على قيد الحياة لشكل كتلة فى بضعة أشهر تماثل كتلة الارض ، كذلك تتكاثر ذبابة الفاكهة بحيث تضع فى دورة حياة لا تستغرق أكثر من أسبوعين مائتى بيضة ، فلو توفرت لها ضرورات الحياة من طعام ومأوى للدة شهر ونصف لبلغت ٢٠٠٠ مليون فرد وهكذا .

: Struggle for existence : جـ تنازع البقاء

رغم ما تشير الميه الامثلة السابقة الا أن أغراد الانواع لا تتكاثر بهذه الصورة المطردة ، بل تتزع نحو الثبات عند حد معين وذلك بسبب عدة عوامل منها المناخ ومقدار الطعام وظرو فالتكاثر ، وكلها عوامل تحد من التكاثر المطرد حيث يدخل التنافس بين أفراد الانواع من أجل الحفاظ على الحياة ، ويحدث هذا التنافس أو المصراع فى أى من مراحل أى نوع من أنواع الحيوان ابتداء من البيضة التى تنفسل فى عملية الفقس ، الى غيرها من حالات الفشل أو النجاح ، بحيث يعتبر الحيوان ناجحا فى صراعه من أجل البقاء اذا استمرت حياته حتى يتمكن من التكاثر وانجاب الذرية (١٣) .

: Natural selection د ــ الانتخاب الطبيعي

لاحظنا أنه يوجد اختلاف بين أفراد النوع المواحد ، كما يوجد مراع على البقاء أيضا ، فلمن تكتب الحياة ؟ ان الافراد التي تتمتع باختلافات في صالح النوع هي التي يكتب لها البقاء في أثناء عملية الصراع من أجل الحياة (١٤) ، وهذه تنجب ذرية تتمتع بنفس صفاتها ، ولقد سمى « سبنسر » Spencer هذه العملية « بقاء الاصلح »

⁽۱۳) يوسف عز الدين عيسى : « التطور العضوى » ، ص ٩٠٠

⁽١٤) نفس المرجع ص ٩١٠

• أما الانسواع الضعيفة التى The survival of fittest تنقصها الصفات الملائمة للحياة فانها تتعرض للفناء قبل أن تنجب ذرية • ومع استمرار عملية بقاء الاصلح تخرج لنا حيوانات أكثر تكيفا للبيئة التى تعيش فيها بحيث اذا تغيرت ظروف البيئة اقتضى ذلك حدوث تغير في نوعيسة الصفات الموجودة في الحيوان واكتسب صفات جديدة تجعله يتكيف من جديد مع البيئة الجسديدة بحيث يبقى من خلال ذريته على

تلك هى عنساصر نظرية « داروين » فى التطور ، ورغم أن البعض لا يقيم فارقا بينها وبين نظرية « لامارك » من حيث أن كلا منهما تشير الى تغير عضوى يستمر وقتا طويلا وبصفة متصلة بقصد التكيف مع البيئة دوما (١٠) ، الا أن « بوبر » ومعظم النقاد يرون غير ذلك ، فما حقيقة موقف « بوبر » ؟

ثانيا - بوبر والداروينية:

قيد الحياة •

اذا حاولنا أن نقيم تمييزا بين نظريتى التطور فانه يمكننا القول أن نظرية « لامارك » تقول بتغيرات تفرضها البيئة على الكائنات الحية بينما تقول الداروينية بتغييرات أيضا ولكنها من صنع الكائنات الحية بغرض التكيف مع البيئة ، فاذا ما أدركنا المفارق بين ما تفرضه البيئة وبين ما يصنعه الكائن الحى أدركنا على الفور أى المسكرين يؤيده « بوبر » ما يصنعه الكائن الحى أدركنا على الفور أى المسكرين يؤيده « بوبر » ولم نذهب بعيدا ؟ أن « بوبر » يجمع خصائص كل من الملاماركية والداروينية في مواجهة بعضهما ، فنجد في نظرية « لامارك » الاستقرائية والتعلم بالتكرار والتبرير في مواجهة الاستنباطية والانتخاب واستبعاد

^{15.} Lee, K., Op. Cit., P. 297.

نقدى للاخطاء عند داروين على الترتيب(١٦) • « بوبر » يؤيد بلا شك الداروينية ويأخذ عنها ، ونكاد نراها جلية فى آرائه عن نمو المعرفة ، مثال ذلك أن التغيرات في نظرية « لامارك » سواء كانت تغيرات في البنية الوراثية أو تغيرات في عملية التعلم ، يجب أن تنشأ وفقا لشروط تمليها البيئة على الكائن الحي ، بينما يرى « بوبر » أن مثل هذه التغيرات تعود فى أصله الاولى الى الكائن الحي نفسه لكي يتسنى له التكيف مع البيئة. يقول « بوبر » مرِّكدا مدى اتساقه مع داروين « انى اختلفت بصدد نظرية المعرفة مع كل الناس عدا اثنين : تشارلز داروين وألبرت أينشتين »(١٧) وف تفسير ذاك يقول في موضع لاحق « ان نمو معارفنا يجيء نتيجة لعماية مماثلة تماما لما يطلق عليه داروين الانتخاب الطبيعي ، أنه الانتخاب الطبيعي الفروض ، إن معرفتنا تتكون في كل لحظة من تلك الفروض التي تبدى صلاحيتها حين تظل في صراع من أجل الوجود ، صراع بين الفروض المنتافسة يستبعد منها غير الصالح »(١٨)* كذلك يرى « بوبر » في الداروينيات تطبيقا لما أسلماه « منطق المواقف Logic of Situation (١٩) وحسب هذا المنطق فانه اذا أردنا أن نفهم سبب اقدام أحدهم على فعل شيء ما ، أو أن نفهم سبب افتراض نظرية ما ، فإن علينا أن ننظر الى الفعل أو الى النظرية على أنه استجابة

^{16.} Autobiography, P. 134.

^{17.} Objective Knowledge, P. 257.

^{18,} Ibid., P. 261.

^(*) لسدا في حاجة الى تكرار القول بأن الفروض والنظريات لهما ذفس المعنى عند بوبر و انظر على سبيل المثال: هنطق الكشف العلمي ص١٣١،١٣٨، عقم الذهب التاريخي ص١٣٢،٠٠٠

^{19.} Poverty of Historicism, P. 149. and, Autobiography, P. 134.

المشكلة التى تواجهه ويظهر حل المشكلة فى اطار داروينى المعنى أن الاستجابة للمشكلة تطرح كفرض يخضع للظروف البيئية التى تؤدى الى واحد من ثلاثة أمور: رغضه التام الو تعديله او قبوله ويظل الفرض مقبولا طالما لا تواجهه مشكلة جديدة يعجز عن حلها الما اذا ظهرت هذه المشكلة وظهورها أمر وارد وانها تلقى بالحل القديم بعيدا ونبدأ نحن فى تقديم الحلول لمشكلات الطبيعة وبقدر ما تتضح هنا بصمات الداروينية فاننا اذا عدنا القهقرى حتى بداية هذا البحث لوجدنا أن الداروينية قد استشرت فيه وخصوصا ما يتعلق بطبيعة منهج العلم وبطبيعة ذمو المعرفة و

لكن هل الداروينية بهذا المعنى كانت بمثابة النظرية العلمية التى طبقها « بوبر » وأحسن تطبيقها وخرج لنا بمنهجه ونظريته ؟ ان الامر لم يكن بهذه السهولة ، بل ان هناك تقييما من جانب بوبر للداروينية وتعديلا لها ، ولنبدأ الامر من بدايته:

ان النظرية التطورية كما أوردها «داروين» قد واجهتها صعوبة فى القول بأنها تحصيل حاصل Tautology ، حيث أنها تفسر التطور ببقاء الاصلح ، فلا فارق بين قولنا « ان الكائنات الباقية هى الاصلح » وبين تحصيل الحاصل : « تلك الكائنات الباقية هى الكائنات الباقية » ، فقد يدفعنا هذ الى استنتاج ان كل ما هو موجود هو الاصلح ، وهذا يعنى فقد يدفعنا هذ الى استنتاج ان كل ما هو موجود هو الاصلح ، وهذا يعنى — فى نظر بوبر على الاقل — توقف المنهج النامى *** وكأن الاستعانة بالتطورية كنظرية قد أدت الى عكس ما أراد تماما ، وهنا انكب « بوبر » على تطورية « داروين » بالتحليل وخرج علينا بما يعتبره نظرية جديدة فى المخطوات التالية :

۱ ــ تنخرط كل الكائنات الحية ليلا ونهارا في حل مشكلة ، بما في ذلك كل المسلاسل التطورية لتلك الكائنات ، حتى الامم Phyla أكثر صور الكائنات بساطة والمتى تنتمى اليها كل الكائنات الحية الآن كأعضاء (۲۰) •

٢ ــ والمشكلات التى تواجهها الكائنات الحية مشكلات موضوعية بمعنى أنه يمكن اعادة بنائها اعتمادا على نظرة خلفية
 كما كانت فى الماضى •

٣ يتقدم حل المشكلة دائما اعتمادا على منهج المحاولة والخطأ: ردود فعل جديدة ، أشكال جديدة وأعضاء جديدة ، أنماط سلوكية جديدة ، فروض جديدة توضع هي الأخرى في اطار استبعاد الخطأ •

٤ - ويتم استبعاد الخطأ بطريقتين: اما بالاستبعاد التام للاشكال والصور الفاشلة عن طريق الصور والاشكال الفاشلة عن طريق الانتخاب الطبيعى) ، أو عن طريق تطور مؤقت يكيف ويعدل من الاعضاء أو أنماط السلوك ، أو الفروض الفاشلة .

ه ـ يتركز النظام الفردي Single organism في جسم واحد ، حيث تطورت الضوابط خلال تطور الأمة أو الرتبة أو العائلة Phylum ، كما يتلخص تماما في صفة جزئية خلال ارتقائها وتطورها النشوئي ،

٦ - ويعد النظام الفردى أحد رؤوس السلسلة التطورية لأحد النظم أو التركيبات التى ينتمى اليها (أى أمته): أنه هو ذاته حل مؤقت يدلف الى أحد التجاويف البيئية الجديدة - يختار بيئته فيعدلها • فاما أن ينجح واما أن يفشل •

^{20.} Objective Knowledge, P. 242.

P فاذا رمزنا للمشكلة التى تواجه كائنا أو نظها بالحرف وبالحرفين EE للحلول المؤقتة ، وكذلك رمزنا بالحرفين EE لاستبعاد الخطأ ، فانه يمكننا أن نصف السلسلة التطورية الاساسية للاحداث كما يلى:

$$P \rightarrow TS \rightarrow EE \rightarrow P$$

أى: مشكلة - حل مؤقت - استبعاد الخطأ - مشكلة *

وليس هنا دور ، فالمسكلة الثانية تختلف عن المسكلة الاولى من حيث أنها تعبر عن موقف جديد نشأ عن النظر فى المطول المؤقتة فى ضوء منهج استبعاد الخطأ ، ومن ثم تصبح الصيغة معبرة عما يحدث بالفعل عندما تأخذ هذا الشكل:

$$P_1 \rightarrow TS \rightarrow EE \rightarrow P_2$$

٨ ــ و لما كنا نفحص أكثر من حل مؤقت قبل أن نستبعدها ونبقى على
 حل واحد فقط فان الصيغة تأخذ شكلا أكثر تعبيرا (٢١):

$$P_{1} \rightarrow \begin{bmatrix} TS_{1} \\ TS_{2} \\ TS_{3} \\ \vdots \\ TS_{n} \end{bmatrix}$$

21. Objective Knowledge, P. 243.

^(*) لنلاحظ أن هذه الصيغة هي لب المنهج البوبرى ، يعتبرها « بوبر » اساس كل العمليات العقلية والمناشط الانسانية كما أنها المتصور الحقيقي لما بحدث في العلم والمعرفة العلمية من حيث النماء والتقدم • فلا عجب أن نلتقي بهذه الصيغة عند الحديث عن المنهج العلمي وعند الحديث عن المعرفة ، ولاسيما اذا كانت هذه المعرفة ذات طابع تطوري •

هـ بمقارنة هذه الخطة بالدارونية الجديدة* نلاحظ أنه بصدد المشكلة الرئيسية في الدارونية وهي مشكلة البقاء حيث توجد تحولات وتحورات يوجد لدينا الملول المؤقتة العديدة • بينما توجد وسيلة واحدة لاستبعاد الخطأ وهي قتل العضو أو النظام الفاشل ، ومن ثم فان القول بأن الا تختلف عن الحديدة عنا الموضوح •

۱۰ _ وبالتالى ليست كل المشكلات _ فى النسق الذى يقول به «بوبر » _ مشكلات بقاء ، فهناك مشكلات أصلية ومشكلات فرعية ٠

 P_2 وهو أن P_3 وهو أن P_4 وهو أن P_4 يحمل جديدا دائما ، حيث أن مشكلات المواقف التى يواجهها الكائن الحى هي مشكلات جديدة ، وتنشأ جدتها عن التطور ، ثم تصبح هي ذاتها سببا للتطور وللتقدم نحو مشكلة أخرى ، وهنا تتضمن النظرية الاشارة الى ما يطلق عليه « التطور الخالق » Creative evolution.

١٢ ـ تسمح خطة بوبر بتطور ما يطلق عليه ضوابط استبعاد الخطأ (وهي أعضاء التحذير ، مثل العين وميكانيزم التغذية الاسترجاعية)

^(*) لم يتوقف « بوبر » في فهمه للدارونية عند الاصل الدارويني، بل اطلع ايضا على الاشكال الجديدة للنظرية كالنظرية التركيبية الحديثة ، وهي ليست من عمل عالم واحد وانما تطورت ببط خلال الاربعين عاما الاخيرة ، وتعتمد على الاكتشافات الحديثة في الفروع المختلفة من البيولوجيا خصوصا علم الخلية وعلم الوراثة ، مما يخرج عن نطاق هذا البحث ، لذلك اكتفينا بعرض « لامارك » و « داروين » لندلل من خلالهما على موقف « بوبر » ، راجع في ذلك :

⁻ Popper, Autobiography, PP. 135-136.

ملم الدين كمال : « تطور الكائنات الحية » ص٤٧ ، ٤٩ ·

وهى الضوابط التى تستبعد الأخطاء دون قتل النظام أو الكائن ، وتجعل من المكن أن تموت الفروض من أجل نفعنا •

ما يخلص اليه « بوبر » هو أن كل كائن حى أو كل نظام عضوى يمكن أن يعدنسقا تصاعديا من الضوابط المرنة كنسق أو تكوين من السحب التي توجهها سحب (٢٣)* ، وأكاد أجزم أن عبارة « سحب توجهها سحب » هي عماد غلسفة « بوبر » ، فقد ذهب بصدد نفى اليقين أو نفى الصدق التام مذهبا كبيرا ، وراح يقتفى كل أثر استقرائى أو توكيدى أو دجماطيقى بالتنفيذ تارة والاغضاء عنه تارة أخرى ، حتى رسخ فى أذهان البعض أن « بوبر » صاحب مذهب شكى ، وان كان يروم به الوصول الى الصدق قدر الامكان •

وتعود ألى ما حاول « بوبر » أن يدخله من تعديل على الدارونية بعد أن لاحظ أنها تندرج تحت قضايا تخصيل الحاصل » فنالاحظ أنه حاول أن يسبخ عليها من منهجه في المحاولة والخطأ حتى تصبح علمية ، عجباً وليست علمية ؟

انها ليست كذلك تماما بالصورة التي تركها «داروين» مادامت تقول أن البقاء للاصلح مادام الاصلح هو الباقي حتى الآن ، وأراد بوبر أن يخلع عليها من منهجه حتى يجعلها خاضعة للصيغة ، مشكلة ، ومن ثم تظل مفتوحة ، مشكلة ، ومن ثم تظل مفتوحة ، أعنى من حيث التطبيق لا النظرية ذاتها ،

^{22.} Objective Knowledge, P. 245.

^(*) يتفق هذا الاتجاه مع ما أسناه في نظرية بوبر الاحتمالية عن النزوع . عندما تخلى عن مصادرة التقارب ذات الطابع الاستقرائي وأبقى على مصادرة المعسوائية .

أما النظرية ذاتها غلم تكن علمية لأنها ببساطة غير قابلة للتكذيب ، واذا كان «بوبر» قد قبلها غانما بوصفها أساسا وغرضا يبنى عليه ، نكرر ليست غرضا علميا وانما غرضا مسبقا ، أو ميتافيزيقيا ، وبيان ذلك أن «بوبر» كان دارونيا حتى وهو يطح من شأن الدارونية ذاتها ، وهل هناك ما يدلنا على ذلك أكثر من أنه جعل منها ميتافيزيقاه الخاصة وراح يصلى في محرابها ، لقد لاحظ ببراعة أنها غير قابلة للاختبار ، أنها كما يطلق عليها برنامج بحث ميتافيزيقى تكمن فائدته في اعتباره اطارا للنظريات العلمية القابلة للاختبار (٢٣) ، بالاضافة الى أنها جاءت تطبيقا لما أسماه «منطق المواقف» الذي سبقت الاشارة اليه ،

ثالثا ـ المعرفة الانسانية والتطـون:

تتناول الابستمولوجيا المتطورية عند « بوبر » نوعين من الموضوعات ، يتعلق الاول بالكشف العلمى للنظريات ، بينما يتعلق الثاني بطبيعة الادراك الحسى ٠

أما عن الكشف العلمى للنظريات غقد لاحظنا أن «بوبر» قد أحل خطوات فى المنهج غير ما هو شائع فبدلا من البدء بالملاحظة والتجربة وغرض الفروض ومحاولات التحقق منها ١٠ المخ ، رأى «بوبر» كما أشرنا فى الفصل الثانى أن البحث متصل ويبدأ دوما بمشكلة هى فى العادة دحض لنظرية أو فرض أو توقع قائم ، والبحث عن حل جديد ، ونحن بصدد الكشف عن النظريات أن «بوبر» يقارن بين طولنا المؤقتة للمشكلات التى تواجهنا وبين التحولات الوراثية لدى الانواع الحيوانية ، للمشكلات التى تنشأ كاستجابة الشكلات تصدر عن البيئة ، فاذا كانت نظرية

^{23.} Autobigraphy, P. 134.

« داروين » تطرح المتحولات بصفة عشوائية دون قصد أو نية ، ويبقى منها فقط ما يخدم أهداف الانواع ويحافظ على بقائها ، فان النظريات عند « بوبر » يطرحها هي الأخرى حدس خلاق بطريقة لا عقلانية ، ولم لا ، وهي الطريقة التي استخدمها « أينشتين » في البحث عن قوانين ذات درجة عالية من العمومية يتسنى لنا من خلالها رسم صورة للعالم (٢٤) .

وتتشابه البوبرية مع الدارونية فى نقطة البداية أيضا اذا جاز لنا أن نحددها ونعنى بها مشكلة البقاء ، الصراع من أجل البقاء مفهوم لدى داروين ، وبيانه عند « بوبر » اننا اذا تساءلنا عن مصدر المشكلة التى بين أيدينا ونبحث لها عن حل ، قلنا أنها جاءت كمل سابق لمشكلة أسبق ، وهذه الاخيرة جاءت كذلك ، حتى اذا ما عدنا القهقرى الى المشكلة الاولى في حياة البشر جميعا غسوف نجد أنها تتعلق بالبقاء ، غاذا ما تمادينا فى التساؤل عن مصدرها وجدناها فى التوقعات الفطرية التى يشترك فيها الانسان والحيوان معا ، وتبدأ المشكلات فى الظهور مع غشل أول توقع للانسان أو الحيوان عند مواجهتها للبيئة فيضطر الى تعديل توقعاتها تلك ، ولكن ألا يعنى ذلك استقراء ؟ بمعنى أننا نكيف سلوكنا بتوقعات ناتجة عن استقراء حالات البيئة ، بالطبع لا ، حيث أن « بوبر » يرى أن هذه التوقعات غير واعية ، غير مقصودة ، وليست ناتجة عن أى اسستقراء للواقع ، وبوبر « لا يمل من اظهار عدائه لأى نظام استقرائى أو آلى بصدد الكشف عن النظريات » (٢٠) ،

وقد لاحظنا فى التعديل الذى أدخله « بوبر » على نظرية « داروين » التقليدية ، أنه لم يترك وضع الفروض أو الحلول المؤقتة للعشوائية المطلقة

^{24.} Logic of Sc. Discovery, P. 32.

^{25.} O'hear, Karl Popper, P. 176.

كما فعل «داروين» بل أنه اذا كان قد تصور العالم واضع النظرية في موقف يشبه رجلا أعمى يبحث عن قبعة سوداء في حجرة مظلمة ، وربما لا تكون هذه القبعة موجودة ، فانه نصحنا بألا يتملكنا اليأس ، حيث أن الباحث يتصرف على الاقل وفي ذهنه مشكلةييحشلهاعن حلى وأنلديه قدر امن المعرفة التي اكتسبها سلفا اعتمادا على منهج المحاولة والخطأ ، وفي الوقت الذي تستخدم فيه هذه المعرفة كمرشد للباحث فانها تستبعد العشوائية التامة* من طريقه (٢٦) ، وتدلنا هذه العبارة على أن العالم بقدر ما يعتمد على ما لديه من معرفة أساسية فإن حواسه معطلة ولا دور لها ولا للملاحظة كنقطة بدء في اكتساب المعرفة ، وهذا ما سوف نعود اليه ،

هناك نقطة تشابه أخرى بين الدارونية والبوبرية ، وهى أن كلا من النظريتين لا يقدم تفسيرا لنشوء الحياة أو تكوينها وانما يتعلق فقط بتظورها ، ويأخذ هذا التطور طبقا لمنهج الكشف البوبرى الصيغة المشهورة :

مشكلة ب حل مؤقت ب استبعاد الخطأ ب مشكلة ب ويتراءى لى أن انصراف « بوبر » عن البحث فى أصل أو نشاة

^(*) فلاحظ أن « بوبر » يستبعد العشوائية التامة منا ، بينما قال بها في طريته النزوعية في الاحتمال، فهل ثمة تناقض ؟ نرى أنه لا تناقض، حيث أنه عندما يتعلق الامر بمعرفة شيء وسط أتسياء لا محدودة العدد فأن العشوائية تضفى مزيدا من الغموض والتعقيد ، والاجدى هو الحد منها بالركون الى المعرفة الاساسية Background Knowledge والاستناد الى الخبرة الماضية لاضفاء نوغ من النظام على محاولاتنا ، أما في نظرية الاحتمال وعندما يتعلق الامر بسلسلة من الرميات أي يتعلق بمحاولة تحديد خاصية معيفة قالا ضير من العديث عن العشوائية مادام عناك نوع من النظام يشملها ،

^{26.} Popper, Rtplies to My Critics, P. 1061.

الحياة ، يرتبط بانصرافه أيضا عن البحث فى أصل أو مصدر المعرفة أو البحث عن تبريرات لها ، وملاحظة أخرى خاصة ببوبر ، وهي أنه اذا كان يتشابه مع « داروين » في القول باللاعقلانية عند فرض الفروض أو النظريات والحدوس فانه يقول بالعقلانية والوعى عند الاختبار النقدى للفروض وعند تطبيق منهج الاستبعاد عند تعديل الفروض ، أي أن دور العقل يتعاظم كمحك ومعيار نقدى عند التثبيت من مدى صدق فروضنا ، وعند استبعادها اذا كانت كاذبة ،

أما عن وضع « الادراك الحسى » فى ضوء تطورية « بوبر » فاننا نبدأ الحديث عنها أيضا من المشكلات التى تنشأ عندما يواجه كائن حى بمادث لم يكن يتوقعه.أو عندما تخذله بعض التوقعات أو عندما يعجز عن أن يكون على مسترى بعض المواقف الجديدة (٢٧) وهنا ينشط دور الملاحظة عند الكائن لتعديل سلوكه أو لتقديم فرض جديد ، ولما كانت توقعات الكائن الحى ما هى الا حلول لمشكلات مبكرة ، فان المشكلات الجديدة ترتبط بصفة أساسية بالنظريات والحلول القديمة ، فليس هناك فيما يرى « بوبر » جديدا ، ولا يمكن أن يحدث فى العالم الذى تصنعه الفيزياء شيئا يمكن أن يكون صادقا وجديدا جدة أولية فقد تخترع آلة جديدة الا أنه يمكن النظر اليها على أنها اعادة ترتيب لعناصر معرفة ، ان الجدة فى الفيزياء هى محض جدة فى الترتيبات أو فى التكوينات (٢٨) ، لكن ما علاقة ذلك بالادراك الحسى ؟

العلاقة وطيدة في نظرنا ، حيث أن الادراك الصبي أداته الملاحظة ،

^{27.} Op. Cit., PP. 176-7.

^{28.} Magee, Karl Popper, PP. 57 & 58.

وهما لا يدوران الا فى فلك نظرية ، « فعندما تنشأ أى مشكلة عند الممارسة نتيجة فشل أحد التوقعات ، فان الامر يتطلب تعديلا يعد بمثابة تحسين للنظرية ، ومن ثم فان المشكلات العملية مشربة بالنظريات » (٢٩) • وبمعنى أدق ان أى تحور فى بنية الاعضاء ـ ينتج عنه مشكلة عدم تكيف _ يؤدى بدوره الى تحور أو تغيير مصاحب فى النظرية • ونعود للتساؤل هل التغير الذى يجرى فى البيئة يفرض علينا آراء بعينها ؟

ينفى «بوبر» ذلك تماما فنحن الذين نفترض ، ونحن الذين نفرض ، وكلما ازادات معارفنا بالبيئة أو بالعالم الطبيعى • وكلما أتاحت لنا فهما أكثر فعدلنا نظريتنا بحيث يزداد محتواها وقوتها التفسيرية فى وقت واحد •

اذن أين يقع الادراك الحسى والملاحظة من معرفتنا وحلولنا للمشكلات؟ يرى « بوبر » أن كل حل لمشكلة يتم فى اطار نظرية سابقة » وبالتالى فان كل ملاحظة تأتى متشربة أو محملة بنظرية » ولا يتعدى دور المنح وأعضاء الحس لدى الكائن الحى عن كونهما جهاز — لحل الشفرة وفك الرموز — يساعدنا فى تفسير حالات بما تتضمنه من تغيرات متوقعة • فاذا ما تناولنا الادراك الحسى بوصفه عملية تتم ، فان «بوبر» ينكر تماما أن يكون لدينا أى مداخل لأى معطيات غير نظرية ، كما ينكر أن يكون الادراك الحسى خالصا أو غير مثير للمشكلات » (٣٠) • الى هذا الحد تصل ثقة « بوبر » خالصا أو غير مثير للمشكلات » (٣٠) • الى هذا الحد تصل ثقة « بوبر » بالنزعة الاستدلالية دون الركون الى استقراء للوقائع أو حتى اعتماد على مواسنا وملاحظاتنا ، بل أنه ينصحنا قائلا : يجب أن نضع نصب أعيننا قابلية الادراك الحسى للخطأ ومركبة بدرجة عالمية وأنها هى الأخرى ليست ننظر الى ملاحظاتنا على أنها « مركبة بدرجة عالمية وأنها هى الأخرى ليست

^{29.} Popper, Autobiography, P. 106.

^{30.} O'hear, Op. Cit., P. 177.

محل ثقة دائما ، رغم نجاحها في حل رموز العلامات التي تأتينا من البيئة (٣١) •

ويعتمد الادراك الحسى اذن على نظرياتنا الفطرية (الموروثة لنا عن طريق المورثات أو الناسلات) كما يعتمد على نظرياتنا المكتسبة التى تدور حول كيفية حل الرموز التى تصلنا من خارج ، ومن ثم فالادراك الحسى ليس مباشرا ، « ذلك أن حاسة الرؤية مثلا سطبقا للابستمولوجيا التطورية ـ تعد غير مباشرة مثلها مثل « الرادار » » ومن ثم فلا شىء معطى لنا بطريق الحواس ، ان كل شىء يفسر وتفك رموزه على أنه نتيجة لتجارب فعالة وفي اطار دافع تفسيرى » (٣٧) .

ما يود « بوبر » أن يقوله هو أننا اذا اعتمدنا على الادراك الحسى كمصدر للمعارف فاننا سوف نفشل مع أول مواجهة للبيئة ، بمعنى أنها اذا تغيرت فان جهازنا الحسى يخذلنا فى تزويدنا بالمعلومات التى نحتاجها من أجل البقاء ٠

ونوجه سؤالا هاما لبوبر: أليس الجهاز الحسى موجودا ؟

ويجيب بنعم ، ونعود ونسأل: فما عمل هذا الجهاز؟ وتأتى اجابة «بوبر» متفقة مع كافة ردوده السابقة ومتسقة معها وان اختلفت عن المردود الفلسفية التى تعودناها ، فالجهاز الحسى موجود عند بوبر ، كما أن الادراك الحسى موجود أيضا • الاأن « بوبر » يبرهن على أن الادراك الحسى نظرى Theoritical بمعنى أنه يعمل فقط فى نطاق

^{31.} Objective Knowledge, P. 73.

^{32.} Replies, P. 1062.

ان ما ندركه ليست معطيات خاصة Pure data بل أنها تفسيرات لبيئتنا ، وتقوم هذه التفسيرات على ما لدينا من نظريات • والنتيجة البعيدة التي يرجوها « بوبر » هي الاشارة الى فشبل أى نموذج استقرائي لبناء نظرية ذات مستوى على باجراءات آلية على الملاحظة وحدها •

رابعا ـ تطورية بوبر والعاامم:

لاحظنا فى فقرة سابقة ارتباط منطق المواقف بالنزعة التطورية من حيث أنه كلما واجه الانسان موقفا جديدا أو مشكلة سارع الى التكيف معها بالبحث لها عما يرى أنه حلالها وهذا أدعى الى التكيف وان كان

^{33.} Objective Knowledge, PP. 71-72.

يعتقد أن ما توصل اليه من فرض أو نظرية هو حل مؤقت والاجدر أن نسميه فانية مشكلة ، ومجموعة النظريات والشكلات هي المعرفة التي تشكل الجانب الاكبر من العالم بجانب النظم والقيم الجردة م

ويتم الانتقال من مشكلة الى أخرى أو بمعنى آخر يتم نمو المعرفة باستخدام منهج الحدس والتفنيد ، منهج المحاولة واستبعاد الخطئ ، فعندما تواجهنا مشكلة فاننا لا نقدم ما نعتقد أنه حل مناسب ، حسبما يرى « بوبر » (٣٤) ، لأن ذلك فوق طاقتنا ، ان علينا أن نحاول الاحاطة بالمشكلة أولا ، ويتسنى لنا فهم المشكلة اذا قدمنا حلولا غير مناسبة ثم نقدناها ، ذلك لأنه لكى نفهم مشكلة فعلينا أن نفهم الصعوبات التى تحيط بها ، وفهم تلك الصعوبات يعنى معرفة سبب لم كانت عسيرة أمام اكثر الحلول وضوحا لدينا ، فاذا فهمنا سبب عجز ما لدينا من حلول بدأنا في فهم المشكلة ، وبدأنا في التقدم من حلول رديئة الى حلول أفضل منها ،

وهل التطور غير ذلك ؟ يقول بوبر « أن نمو معرفتنا جاء تتيجة تمثل تمثل تماما الانتخاب الطبيعى عند داروين ، أنه الانتخاب الطبيعى الفروض » (٣٥) •

ولنضرب أمثلة على ذاك ، الغرض منها بيان دور التطور أو الارتقاء Development في تكون العالم الثالث • المثال الاول يتعلق باللغة ، ذلك الابداع الانساني الهام الذي تعلو أهميته على بقية موضوعات التطور • تشترك اللغة عند الحيوانات والانسان في وظيفتين هما التعبير عن الذات Self-expression والتمييز والاشارة

^{34:} Objective Knowledge, P. 260.

^{35.} Ibid., P. 261.

الآأن ما يميز اللغة الانسانية وحدها يتمثل في وظيفتين تؤديهما بالاضافة وبرهانيسة (٢٦) ويقـع بين كل من الوظيفتين الاوليين Argumentative والآخريين طريق طويل قطعه الانسان وحده وتميز به عن الحيسوان ، وساعده فى ذلك ما يتمتع بنه من ملكة النقد بالاضافة الى استفادته من تطبيق منهج المحاولة واستبعاد الخطأ أو لابأول ، بل أنه بدون هاتين الوظيفتين ما وجد العالم ، وبيان ذلك أنه اذا لم ترتق لغة الوصف الخارجية Exosomatic __ ويعنى بها بوبر اللغة التي ترتقى خارج الانسان مثلها مثل الادوات _ فليس ثمة موضوع للبحث النقدى ، بالاضافة الى أنه بارتقاء اللغة الوصفية واللغة المكتوبة أيضا أن ينبثق عنهما العالمي ، وتلك هي الوسيلة الوحيدة التي يمكن أن ترتقي بها مشكلات ومعايير النقد العقلى في العالم ، كما أن الوظيفة الوصفية للغة الانسانية ينبثق عنها فكرة الصدق بمعنى مطابقة الوصف للوقائع • أما الوظيفية البرهانية للغة غانها تتشا عن اللغة الوصفية العالبراهين تدور حول أوصاف ، أنها تنقد الاوصاف من حيث تضمنها لافكار الصدق والمحتوى ورجحان الصدق ، وكلها أسس تقوم عليها النظرية العلمية والمعرفة العلمية •

وهكذا جعلت اللغة من ارتقاء العقل أمرا ممكنا ، أو بالأحرى كانت جزءا من ارتقاء العقل ، واذا كانت اللغة مثالا بارزا على ما أضفاه النهج المتطورى على المعرفة العلمية بصفة عامة والعالم بصفة خاصة ، فان هناك الاخلاق والقانون والعقيدة والفلسفة والعلوم والفنون والاعراف

^{36.} Objective Knowledge, PP. 129, 120.

وكافة نظم الانسان المجردة التي ارتقى بها وارتقت به خلال مواجهة. السئة وتقلباتها ٤ نقصد مشكلاتها ٠

ويمكننا اذا ألقينا نظرة على تطور العالم أن نجد أن أكثر الارتقاءات أهمية منذ بزوغ اللغة هو بزوغ المتقد ، ثم تقبل النقد ، فقد كانت معظم المجتمعات القديمة التى نعرفها تفسر العالم فى نطاق السحر والدين وتفرض طقوسا وشعائر على أفرادها ، بالاضافة الى نظم تحكم حياتها من علاقات قرابة وأشكال تنظيم اجتماعى وتقاليد ، ، وللخ ، وعلى الفرد أن يطبع بلا تفكير ، لا يستطيع تغيير أى منها أو استبداله كما أنه ليس له حق الارتياب فيها (٢٧) ، ان كل هذه الامور تدخل فى نطاق المحرمات Taboo وان أى تساؤل أو شك يدور حولها يعنى الموت لصاحبه ، فالحقائق محفوظة بلا انتهاك وتسلم ناصعة من جيل ، الى جبل ،

الا أنه بمضى مزيد من الزمن فان هذه النظم والتقاليد ترتقى من الغاز الى كهنوت ، ثم الى مدارس فى مراحل أكثر تقدما « وكانت المدرسة من هذا النوع لا تفسح مجالا لأى فيكرة جديدة فالافيكار المجديدة بمثابة بدع وهرطقة ، وتؤدى الى الوقوع فى الشقاق ، وكل من يضرج عما هو سائد يعد مهرطقا Heretic ، وبالطبع لا يوجد فى هذا المناخ أى بحث عقلى أو مسحة من نقد فى هذه المدارس » (٢٨) ويضرب « بوبر » بالفيثاغورية مثالا على ذلك ، فقد كانت تتبع نظاما دينيا بالاضافة الى أسلوب خاص فى المحياة ومذهب سرى للغاية ، ويذكر

^{. 37.} Magee : Popper, P. 59.

^{38.} Conjectures and Refutations, P. 149.

« بوبر » بهذا الصدد قصة أحد أعضائها * الذي أغرق في البحر الفشائه أسرار نتعلق بكيفية استخراج الجذر التربيعي ٠

وعلى أى حال فان الامر لا يجرى على وتيرة واحدة ، فلا بد من ظهور النقد ، ويحدد « بوبر » ظهور أول علامات للاتجاه النقدى ولحرية الفكر بانتقادات « انكسيمندر » التى وجهها الى أساتذة « طاليس » أحد الحكماء السبعة ، وجه « أنكسيمندر » نقده لأستاذه وهو ما يزال حيا ، وهذا يعنى لدى « بوبر » ارساء تقليد جديد للحرية يقوم على علاقة جديدة بين الاستاذ والتلميذ ، معلنا أنه ينبغى على المرء أن يتحمل النقد ، بمعنى أنه ما كان يمكن لتلميذ أن ينقد أستاذه وهو حكيم مشهور الا اذا كان قد عامه ذلك ، ويسهب « بوبر » فى بيان هذا الموقف التاريخي متصورا « طاليس » أول معلم فى التاريخ يقول لتلميذه « هاك الاشدياء كما أراها غما رأيك فيما أراه ، لتحاول أن تصلح ما علمته اياك » (۴۳)* ، وهذه العبارة تجعلنا ندرك أن محاولاتنا لرؤية وايجاد الصدق ليست نهائية ، بل أنها دنو حثيث بخطوات وئيدة نحو الصدق ، كما تشكل المبارة السابقة نهاية الاتجاه الدوجماطيقى فى حيازة المصدق أو الحقيقة الناصعة ، وبداية لاتجاه عقلى جديد قائم على البحث النقدى ،

^(*) Hippasus of Metapontum حسب رواية « بوبر » ، وسيواء كانت القصة صادقة أم كاذبة فانها تشير الى الجو الذى كان يحيط بالمرسه الفيثاغورية كنموذج للمدارس السرية •

^{39.} Conjecturs, PP. 150-151.

^(*) بالمها من عبارة رائعة نحن أحوج اليها اليوم مما كانت عليه الحاجة فى عصر «طاليس»، وإذا كان بعض أساتذتنا يغمرنا بمثل هذه العبارة أحيانا ، فاننا نأمل أن تكون قاعدة لكل عمل أكاديمي في عصر علت فيه أصوات الطبول الجوفاء والختلطت القيم الهابطة بالقيم السامية ، وتناقص فيه أيضا عدد الرواد الى عد بعيد .

لقد تحول الخطأ أو الخطيئة (فى نظرهم) منذ ذلك الحين ، من كارثة الى ميزة كبرى ، فاذا ما ظل الانسان دوجماطيقيا فانه يسقط صريعا مع نظرياته يشترك فى ذلك مع الحيوانات والعضويات البسيطة ، فقد لاحظنا أن الانسان يتحطم ويستبعد بالاضافة الى نظرياته الفاسدة فى المرحلة التكهنية أو مرحلة ما قبل العلم ، بينما يحاول فى المرحلة العلمية أن يستبعد النظريات الكاذبة بطريقة منظمة ،

وقد تواصل موقف «طاليس » عبر الفلسفة اليونانية ، فاهتم النالاسفة قبل « سقراط » بمسائل تدور حول العالم الطبيعى ، ثم طبق « سقراط » نفس العقلانية النقدية على السلوك الانساني والنظم الاجتماعية .

وظل الامر يسير على هذه الوتيرة التى أرستها مدرسة « ايونيه » ، والتى عززها العلم الحديث ، فهناك عنصر عقلانى واحد فى محاولتنا معرفة العالم: هو الفحص النقدى للنظريات ، الذى يقوم على تخمينات ، فنحن لا نعرف ، اننا نخمن وننقد ما نخمنه • تلك هى نظرية المعرفة على حقيقتها رغم ما يعتقده بعض العلماء بخرافة الاستقراء الباكونى ، ويستشهد « بوبر » بهذا الصدد باثنين من العلماء يتبعون منهجه النقدى دون المنهج الاستقرائي هما « جاليليو » وأينشتين » (١٠٠) ،

تكلمنا عن اللغة والنقد كمثالين على تطور مكونات العالم، وقد قال « بوبر » في مواضع عدة أن نظريته في نمو المعرفة نظرية دارونية على اتساعها ، فهل يعنى ذلك أن هناك تطابقا بينهما ؟

نسارع بالنفى لسببين: ذلك لأن تطورية « بوبر » تنتهى به الى العالم، وهذا أمر نعلمه ، بالاضافة الى أن الشجرة التطورية بالمعنى الداروينى تختلف فى مسارها تماما عما أسماه « بوبر » شجرة المعرفة Tree of Knowledge

بزغت الشجرة النطورية عن أصل مشترك ليكن الأميبا ثم تفرعت الى فروع عدة يمثل كل منها نوعا يعكس تطورا فى اتجاه معين ، وتتميز هذه الشجرة بالاتجاه نحو الاختلاف والتعدد ، ويبقى من فروعها من يتغلب على الصعوبات التى تواجهه ويبقى حيا ، وتتشابه الشجرة التطورية هنا بأدواتنا وآلاتنا ، فقد بدأت هى الأخرى بأصل واحد ، ليكن حجسر أو عصا ، ثم تفرعت تحت تأثير العديد من المشكلات التى واجهت كيفية استخدامنا لها فى بداية الامر ،

بينما تختلف الصورة تماما عندما ننظر الى بنية نمو معرفتنا ، أو نمو شجرة المعرفة الانسانية ، فاذا كان الجانب التطبيقى من معارفنا يسير قدما بجانب الادوات من حيث تطورها وتحسينها ، الا أن المعرفة الخالصة _ Pure Knowledge * تنمو بأسلوب خاص ، أنها تتمو في

^(*) بينما تعنى المعرفة التطبيقية (*) بينما تعنى المعرفة التطبيقية بنتساول بوسائل العيش والبقاء وما يتعلق بذلك من تطبيقات تكنولوجية ، تتنساول المعرفة الخالصة مشكلات تفسيرية وتجيب على اسئلة من نوع لم وكيف ، تتساءل المعرفة التطبيقية تجاه مشكلة الفقر مثلا : ما الذى نستطيعه بصدد مقاومة الفقر ؟ بينما تتسائل المعرفة الخالصة : لم وكيف الناس فقراء ؟ وتنتقل الاخيرة من هذا التساؤل الى تناول نظرية الاجور والاسعار ، ثم الى نظرية اقتصادية خالصة بغية التوصل الى تحديد المشكلات التى تحتويها وتقديم الحلول المؤقتة لها .

اتجاه مضاد ، فبدلا من المتفرع والتعدد تتجه نحو التكامل ، نحو نظريات متوحدة Unfied theories ويتيسر لها التكامل والتوحد كلما زاد محتوى النظريات وزادت قوتها التفسيرية فتزداد سعتها وتشمل نظريات أخرى ، والمثال الواضح على ذلك نظرية «نيوتن » عندما جمعت بين ميكانيكا «جاليليو » الارضية ونظرية «كبلر » في الحركات السماوية ، ويمكننا أن نضيف الى ذلك مثلا آخر بنظرية «أينشتين » في النسبية التى تضم بالاضافة الى قوانين «نيوتن » قانون حركة الاشعة الضوئية ، ثم لنتصور نظرية المجلل الموحد وقد ضمت ما سبقت الاشسارة الميله بالاضافة الى ميكانيكا الكم ،

یری « بوبر » اذن أن موضوعات العالم ، النظریات العلمیة علی الاقل ، تتجه نحو التوحد طبقا للنهج التطوری الذی تسلکه وان کان یخالف هنا تطوریة «داروین » •

ولم يتوقف النهج التطورى — عند بوبر — عند وصف ما يحدث للحيوان وللانسان وللحضارات من رقى تقدم ، بل ان هذا الوصف كان وصفا لمعالم الطريق ، حيث أننا نلاحظ هذا النهج وقد انسحب على المعرفة ذاتها حين يقسمها « بوبر » كما أشرنا الى مراتب يعلو بعضها بعضا ، فهناك المعالم عالم الاشياء المادية ، والعالم عالم المساعر الذاتية ، ثم العالم علم الكيانات والبناءات الموضوعية الذى يعد نتاجا لعقول الكائنات لحية ،

والحديث عن العالم هوالحديث فى صلب المعرفة الموضوعية اواذا كان حديثنا عنها لم يتوقف لحظة منذ نهاية الفصل الاول حتى هذا الفصل التطورى ، الا أننا أفردنا لها الفصل القادم لنتناول هذا العالم من داخل ،

ما هى طبيعته ومدى استقلاله عن الافراد ودوامه ورقيه ، ثم نبحث علاقته ببعض المشكلات القائمة .

فالى عالم المعرفة الموضوعية اذن ٠٠٠

الفصل التاسع

عالم المعرفة الموضوعية

الفصل التايسع

عالم المعرفة الموضوعية « العالم الثالث »*

ختمنا الفصل السابع بما أسميناه مراتب المعرفة ، وأوضحنا ارتباط هذه المراتب بثلاثة عوالم: فيزيائي ونفسى وموضوعي ، ولاحظنا أن لكل من هذه العوالم خصائصه وان كان هذا لا يمنع أن ثمة اتصال يتم بينها وقلنا أن عالم المعرفة الموضوعية هو العالم الثالث منها أو العالم .

ثم تناولنا فى الفصل الثامن النزعة المتطورية فى نظرية المعرفة وبصفة خاصة ما يتعلق بعناصر العالم الثالث وبنيتها وتطورها • وموضوع هـذا الفصل تناول العالم الثالث بالتحليل من حيث:استقلاله الذاتى، واقعيته موضوعيته ، علاقته بالعالمين الآخرين كما ندرس طبيعة هذا العالم فى ضوء تميزها أو اتفاقها مع تصورات مشابهة قال بها فلاسفة غير « بوبر » • ثم نوضح الى أى حد نجح هذا التصور البوبرى فى حل بعض المسكلات ثم نوضح الى أى حد نجح هذا التصور البوبرى فى حل بعض المسكلات الفلسفية مثل مشكلة علاقة النفس بالجسد • ونختم هذا الفصل برأى « بوبر » فى القيم ومتى تكتسب القيمة قيمتها وما هو دور القيم •

أولا _ خصائص العالم الثالث: لم يكن «كارل بوبر » أول من قال

(*) نلجاً لهذه التسمفية في بعض الاحيان لمهولة النطق بها بدلا من العالم٣

بعالم أو واقع يجاوز الواقع المحسوس ويكون سندا للمعرفة الانسانية ، هيث نجد أن تاريخ الفكر الفاسفى ثرى بأمثلة من هذا النوع ، الا أن ما يميز محاولة « بوبر » أنها جاءت متسقة مع نظرته للمعرسرفة العلمية ، تلك المعرفة التى لا توجد لها منابع محققة ثابتة سواء فى العقل كما يرى أصحاب المذاهب العقلية ، أو فى الحواس كما يرى أصحاب المذاهب العقلية ، أو فى الحواس كما يرى أصحاب المذاهب الحسية ، وكما أشرنا مسبقا ليست المعرفة العلمية عنده قائمة على تأيف للافكار بناء على ادراك تشابه مجموعة من الانطباعات المجزئية ، فهو قول كاذب عند « بوبر » لأنه يتضمن نفس المطالستقرائى كما لا يركن « بوبر » الى الافكار الفطرية ويرفضها وان كان يرى أننا نتناول عالم الخبرة باستعدادات وميول فطرية مثل التوقع العام للاطراد فى الطبيعة • وسبب رفضه للافكار الفطرية وقبوله للاستعدادات هو فيما يبدو لنا أن الاخيرة قابلة للتفسير بيولوجيا حتى وان لم تكن هو فيما يبدو لنا أن الاخيرة قابلة للتفسير بوبر » كما لاحظنا بالتبرير ولا بالماهيات ولكن يكفيه التفسير •

كان طبيعيا أن نلم فى عجالة بالموقف البوبرى ، حتى لا نتصور لحظة أن العالم الثالث هر نبع المعرفة الفياض ، وحتى لا يخالجنا هذا الشعور لحظة ونحن نتعرض لخصائصه ، ففى الكثير من عبارات « بوبر » ما يوحى بذلك رغم أنه لا يقصده البتة .

والآن لنبدأ مناقشتنا ، من نقطة يعترف عندها « بوبر » بأنه واقعى واقعية ساذجة Naive realist عند قوله بوجود العوالم الثلاث المشار اليها النفا(۱) .

^(*) تشير القضايا في ذاتها (*)

الى القضية خالصة من متعلقاتها المادية وخالصة من الذات أو الذهن الذي يحملها 1. Objective knowledge, P. 107.

وقد جاء اعترافه هذا فى بداية مقال شهير له بعنوان « الابستمولوجيا بدون ذات عارفة Epistemology Without Knowing Subject بدون ذات عارفة فقوله بواقعية هذه العوالم ثم اعتقاده بامكان قيام ابستمولوجيا دون الارتكان الى ذات تقوم بعملية المعرفة يشيران منذ البداية ــ اذا استبقنا الاحداث ــ الى اعتقاده بوجود عالم معرفة واقعى لكنه مستقل استقلالا ذاتيا ، فكيف كان ذلك ؟

يشير «بوبر» الى المقابلة التى يقيمها «بولزانو» بين القضايا فى ذاتها أو الصدق فى ذاته وبين عمليات الفكر الذاتى التى يفكر بها الانسان أو يحصل بها على المقائق و وما يميز القضايا فى ذاتها هو ما ينشأ بينها من علاقات مثل استنتاج قضية من أخرى أو اتساق القضايا مع بعضها أو تنافرها و بينما تتميز علاقات الجانب المقابل بأنها علاقات يكولوجية تنشأ بين عمليات الفكر الذاتية فتسبب لنا الازعاج أو الراهة كما تكسبنا بعض الخبرات وتتيح لنا بعض التوقعات وقد تدفعنا الى فعل ما وتمنعنا عن أداء فعلى آخر (٣) وفى الوقت الذى لا تتناقض عمليات الفكر عند الانسان مع مثيلتها عند آخر ، أو تتناقض مع مثيلتها عند نفس الشخص فى وقتين مختلفين ، نجد أن محتويات الفكر مند رجل آخر (١٠) و محتويات الفكر عند رجل آخر (١٠) و

وقد يظن القارىء للحظة قد تطول أنى أخطأت التعبير أو النقل

^{2.} Ibid., P. 106.

^{3.} Autobiography, PP. 143-4.

^{4.} Ibid., P. 144.

عن « بوبر » ، ويتساءل : كيف يتفق الناس جميعا ف العمليات السيكولوجية للتفكير بينما يختلفون بل ويتناقضون في محتوى الفكر ؟

وأظن من جانبى أذا الآخر أن لا خطأ ولا خطيئة ، كل ما فى الامر أننا لو نظرنا العبارة السابقة برؤية تقليدية تنسب الخطبا الى ما يتعلق بالنواحى السيكولوجية وتنسب الصحة الى ما يتعلق بالفكر الخالص لتصورنا وجود خطأ • أما اذا استخدمنا النهج البوبرى لاتضح الامر ، فالناس جميعا يتفقون فيما لديهم من جهاز عصبى يؤدى وظائف بعينها فى كافة الاحوال لدى الاسوباء منهم ، ومن ثم تأتى عمليات متسقة لديهم ، بينما تختلف حصيلة كل امرىء الفكرية عن الآخر طبقا لحصيلته من محتويات العالم الثالث •

ونعود فنتذكر أن: اذا كنا قد أطلقنا على عالم الاشياء والموضوعات الفيزيائية العالم، ، وأطلقنا على عالم الخبرات الذاتية (عمليات التفكير المشار اليها هنا) العالم، ، فان عالم القضايا في ذاتها هو العالم، ،

وكثيرا ما ينشأ الخلط بين عمليات التفكير موضوع العالم، ومحتوى الفكر موضوع العالم، ويقتضى تحرى الدقة التمييز بين ما نقوم به من عمليات ذهنية وبين محتوى الفكر بمعناه المنطقى ويضرب «بوبر» مثالا لتوضيح نطاق كل جانب و ان من الصعب فى العادة أن نستعيد صورة واضحة مفصلة مفعمة بالحيوية أمام العقل والمتغلب على هذه الصعوبة ينصح «بوبر» بأن نحاول صياغة الصورة أو الفكرة فى لغة الصعوبة واللغة التى يفضلها «بوبر» هى لغة الكلمات والمفكرة فى لغت منهجية واللغة التى يفضلها «بوبر» هى لغة الكلمات والاعتقاد بأننى منهجية عن فكرة معينة وفيان ذلك عند بوبر الذى يوضح نطاق كل عالم:

(علاما أحاول كتابتها أجد أننى لم أمثلك ناصيتها بعد ، وهذه الناصية التى لم أتملكها بعد هى التى لا أكون على يقين من أننى كنت أتملكها قبل أن أكتبها أو قبل أن أصوغها فى لغة واضحة بدرجة تسمح لى بنقدها من كافة النواهى ، هذه الناصية هى الفكر بمعناه الموضوعى ، هى موضوع العالم الثالث »(٥)* .

تصبح الفكرة موضوعية كلما استطعنا نقدها ومحاجاتها ، ولا يتسنى لنا ذلك الا بصياغتها فى صيغة دائمة ، وهى صياغة لغسوية على وجه المخصوص ، وعند « بوبر » فان الصيغة المكتوبة تفضل الصيغة المتطوقة ، وقد تكون الصيغة المطبوعة هى أفضل الامور ، ويلاحقنا « بوبر » بمبضع جراحته حتى فى مسألة الصياغة ، فيشير الى أهمية التمييز بمبضع جراحته حتى فى مسألة الصياغة ، فيشير الى أهمية التمييز بين مجرد نقد صياغة المفكر (فهناك صياغة طيبة وأخرى رديئة) وبين أوجه الفكر المنطقية فى ذاتها ، فى صدقها ، فى احتمال صدقها بالقسارنة بالمنظريات المنافسة ، ومدى اتساقها مع نظريات أخرى بعينها ،

وندلف مع « بوبر » من خلال هذا التمييز الى عمق العالم ، فتتكشف الصورة وتتضح هيث نجد أن العالم لا يأهل بالقضايا في ذاتها فقط بل

^{5.} Autobiography, P. 145.

^(*) ليس شرطا أن يكون « بوبر » هنا متتبعا لخطو الوضعيين الناطقة الذين يرونأن صدقاى قضية يتمثل في التحقق منها عن طريق التجربة الحسية، ويعولون على التحليل النطقى للغة العلماء ولغة الحديث باعتبارها الصدر الوحيد للمعرفة ، وليس للعقل من عمل الا مجرد تنسيق معطياتها وتنظيمها ، كما أن ما لا يمكن التحقق منه عن طريق الخبرة الحسية كقضايا الميتافيزية العبر عديم المعنى ، يختلف « بوبر »عنهم في عدم ركونه الى التحقق بل الرياتكذيب ، ودور اللغة منا مختلف بالاضافة الى أن « بوبر » يعتقد بدور فعال الميتافيزيقا ، كما أشرنا في مواضع سابقة ،

توجد النظريات أو الانساق النظرية والمسكلات ، والبراهين ، والبراهين النقددية النقددية Critical arguments على وجه الخصوص غهى أعظم نزلاء العالم بلا جدال (٦) • لأنه لا بد من فحص النظريات أولا بأول في ضوء المشكلات التي تبحث عن حل •

واذا كان « بوبر » يعتبر الكتب والجرائد والثقافات هي موضوعات العالم, في ضوء مناقشتها لنظرية ما والرقى بها فانه لا يعنى بالقالب الفيزيائي لهذه الموضوعات ، لا أهمية للكتاب من الناحية المادية طبعا ، حتى وان لم يكن موجودا فان ذلك لن ينال من وجود هذا العالم • أن ما يهمنا هو المحتويات بمعناها المنطقي • فاذا كان كل مهتم بالعلم يبدأ اهتماه بموضوعات العالم الاول مثل البلورات وأشعة اكس فانه سرعان ما يدرك أهمية تفسير هذه الوقائع في نطاق النظريات أي في نطاق العالم،

وهنا نتساءل عن مكانة أو وضع موضوعات العالم من الناحية الانتولوجية: هل المشكلات والنظريات والبراهين لمها وجود واقعى Real مثل المنضدة والكرسى ؟ يظل « بوبر » فترة طويلة لا يخر جوابا مثل « بولزانو » الذى كأن فى ربية من الوضع الانتولوجي للقضايا فى ذاتها ، الا أن « بوبر » توصل فى النهاية الى نتيجة هى أن قاطنى العالم واقعيون واقعية قد تقل وقد تزيد عن واقعية المناضد والكراسى (٧) .

غالكتب من صنعنا مثلها مثل المنضدة والكرسى رغم أنها لا تستخدم في الجلوس وانما في الاطلاع ، هذا مستوى من الواقعية ، فاذا ما تساءلنا

^{6.} Objective Knowledge, P. 107.

^{7.} Autobiography, P. 146.

عن النظريات فى ذاتها ، لاحظنا أنها ليست واقعية بنفس درجة المناضد والكراسى ، ولا يقلل « بوبر » هنا من واقعيتها بقدر ما يحاول أن يثبت أن ادراك واقعيتها يختلف بعض الشىء عن الواقعية الساذجة للاشياء المحسوسة ، فأذا افترضنا نقطة بدء مادية يمكن أن نطلق بمقتضاها على الاثنياء الفيزيائية مثل المناضد والكراسى والاحجار وثمار البرتقال صفة الواقعية ، فاننا يمكن أن نستأنف — فى نظر « بوبر » — المسيرة لنطلق فى مرحلة لاحقة على الغازات وعلى التيار الكهربى صفة الواقعية أيضا ، ويبدو أن الامر لا يستوجب سوى اليسير من الاستدلال وأعمال المعقل ، فيمكننا أن ندرك واقعية المجال المغناطيسى بالاستعانة ببرادة الحديد ، كما يمثل لنا « التليفزيون » نوعا من الواقعية التى يضفيها على موجات « هرتز » و « ماكسويل » ، ولكن هل معنى ذلك أن صور « التليفزيون » واقعية ؟ يرد « بوبر » بالايجاب ويرى أن ذلك ممكن لأنه فى مقدورنا أن نلتقط بعض المسور الفوتوغرافية باستخدام أدوات تصوير « كاميرات » مختلفة بوصفها شواهد مستقلة (٨) •

ويمكن أن نستشهد هنا بمثال آخر ساقه « بوبر » فى موضع آخر بصدد نقده لوجهات النظر الذاتية والمثالية ، فبعد أن يشير الى قول أينشتين : « أننى لا أرى أى خطر ميتافيزيقى ينشأ عن التسليم بوجود أشياء مثل موضوءات الفيزياء • • • بالاضافة الى البناءات المزمكانية التى تتصل بها » (٩) • يقدم لنا شخصية أخرى يضعها فى مصاف أكبر علماء العصر وهو « ونستون تشرشل »

^{8.} Ibid., P. 146.

^{9.} Objective Knowledge, P. 42.

^(*) رئيس وزراء بريطانيا ابان الحرب العالمية الثانية

الذى كان يتحداه أحد أبناء عمومته ببراهين تثبت أنه لا وجود لشيء عدا ما تفكر فيه ، فيرد عليه بهذا البرهان: ان الشمس بجلالها لا تقوم فى الظاهر على أساس سوى حواسنا الفيزيائية ، لكن يوجد لحسن الطالع منهج لاختيار واقعية الشمس دون اللجوء لحواسنا .

يتنبأ الفليكون - باستخدام الرياضيات والعقل الخالص - أن بقعة سوداء سوف تعبر خلال الشمس في يوم معين ، فاذا نظرت فان حاسة البصر تخبرك بطريقة مباشرة أن حساباتهم مثبتة ، ان لدينا شهادة مستقلة عن واقعية الشمس ، فعندما يخبرني أصدقائي من الميتافيزيقيين أن الحسابات التي أقام عليها علماء الفلك حساباتهم قد جاءت بالضرورة اعتمادا على حواسهم ، فاني أنفي ذلك تماما ، لقد حصل علماء الفلك على حساباتهم من خلال آلات حاسبة أتوماتيكية ، تحسب الحركة بالضوء الواقع عليها دون أن تختلط في تقدير حساباتها بالحواس في أية مرحلة ، ويختتم « تشرشل » قوله بالتأكيد على واقعية الشمس وأنها حارة في الواقع حرارة جهنم ، ولذلك اذا ظل الميتافيزيقيون على شكهم بصدد وجود الشمس فعليهم بالذهاب اليها حتى يؤمنوا بواقعيتها (١٠) ،

ونعود الى واقعية العالم الثالث ، فنلاحظ أن الدور الذى تقوم به أجهزة التصوير فى تسجيل صور من (التليفزيون) لتأكيد واقعيتها هو ما قامت به الآلات الحاسبة بصدد اثبات واقعية الشمس فى المثال السابق فاذا استطردنا مسيرتنا وتخطينا صور (التليفزيون) الى ما وراءها ، وجدنا أن صور (التليفزيون) ما هى الا نتيجة لعملية حل شفرة لرسائل عالية التجريد تتحول بمقتضاها الموجات الى صور مرئية ومسموعة وهنا

^{10.} Ibid., P. 43.

يرى « بوبر » أن هذه الرسائل الشفرية المجردة واقمية أيضا مادمنا نستطيع حل شدفرتها أو فك رموزها ، ومادامت نتيجة حل الشهرة د الصورة - كانت واقعية .

وهنا نكون قد وصلنا الى النظرية فى ذاتها وأن لها وجودا والتعيا سواء جمعتها صفحات كتاب أم انعكست فى صورة مرئية مسموعة •

ويلخص « بوبر » ما سبق فيما يلي:

« نستطيع أن نطلق كلمة « واقعى » على كل ما يمكن أن يؤثر فى الاشياء الفيزيائية من نوع المناضد والكراسى وأغلام المتصوير ، كما نطلقها على أى شيء يمكن أن يتأثر بالاشياء الفيزيائية • ولما كان عالم الاشياء الفيزيائية لدينا قد غيرته المنظريات كثيرا (مثل نظريات ماكسويل وهرتز) ، بمعنى أنه تغير بتأثير من موضوعات العالم ، فانه يمكننا أن نطلق على هذه الموضوعات صفة « الواقعية »(١١) •

هناك اذن مراتب فى الواقعية أدناها ما ندركه بالحواس مباشرة ، وأعلاها ما تشكله مجموعة النظريات والشكلات والبراهين التى تشكل العالم * ٠

يكن أن يثور اعتراضان على تصور « بوبر »: الاول: أن العالم الفيزيائي لا تغيره النظريات في ذاتها بل أنه يتغير بعد دمج النظريات

11. Autobiography, P. 147.

(*) حتى وان بدا هنا أنفا نحلل آراء « بوبر » الانتولوجية الخاصسة بالعالم مينبغى أن نلاحظ أن آراء الابستمرلوجية التى تعطى القيمة الاكبر لموضوعات العالم من التى أضفت هذه الصبغة الواقعية ، فالقول بواقعية النظريات والبراهين احياء للمفاهيم البوبرية بصدد المعرفة العلمية انامية أكثر منه مجرد بحث أنتولوجى •

فى كتب تخص العالم الاول ، الثانى: أن العالم الفيزيائى لا تغيره النظريات فى ذاتها بل يتغير عن طريق فهمنا لهذه النظريات والفهم يخص العالم الثانى بوصفه حالة ذهنية .

يرد « بوبر » على الاعتراض الاول قائلا : ان التغير لا يحدثه المجوانب الفيزيائية فى الكتب ، بل ان مصدر التغير هو ما تحمله الكتب من محتوى معرفى أو نظرية فى ذاتها وبوبر محق - فى رأينا - فى هذا الرد غنص لا ننظر الى أى كتاب بصفته نسخة مطبوعة موجود منها المئات ، بل بصفته فكرا يحرك النفوس ويعمل العقول ويقلب الواقع رأسا على عقب ، ويكفى أن ننظر الى الكتب التى تحوى فكرا أو أيديولوجية قابلة للتطبيق الاضافة الى ما بين أيدينا من نظريات علمية ،

ويرد على الاعتراض الثانى مؤكدا على أنه يقبل فعلا القول بالعالم الثانى وحده كوسط بين العالم الاول والعالم الثالث ، بمعنى أنه يمكن العالمين الاول والثالث أن يتفاعلا ولكن من خلال العالم الثانى • وهكذا فانه بينما يمكن للعالم الثانى أن يتفاعل مع العالم الاول بطريقة مباشرة، فان العالم الثالث يتفاعل مع الاول بطريقة غير مباشرة •

واندماج النظرية (عالم) فى كتاب (عالم) مثال طيب على ذلك عندما نقوم بقراءة كتاب فلا بدأن يتخلله العقل الانسانى (عالم) لكنه يحتاج دوما الى النظرية فى ذاتها المتيقن أولا بأول من أنه على المسريق الصحيح .

قد أقع فى خطأ عندما يفشل ذهنى فى ادراك نظرية ما أدراكا سليما ، ولكن لا يمنى ذلك ضياع النظرية أو حتى خطئها بقدر ما يعنى قصور

ادراكى لها ، فالنظرية توجد دائما فى ذاتها ، حتى يأتى شخص آخر ويدركها ادراكا سليما ويصحح لى ما وقعت فيه من أخطاء • يريد « بوبر » أن يقول أن النظرية موجودة سواء أدركناها أم لم ندركها وهذا ينتقل بنا الى فقرة أخرى تدور حول استقلال العالم الثالث •

تكلمنا عن خاصية الواقعية ، والآن نتحدث عن خاصية الاستقلال الذاتى من خلال تعليق «بوبر» على المدخل الذاتى للمعرفة الذى يذهب أصحابه بأنه لا قيمة للكتاب بدون قارىء ، فاذا ما فهمه القارىء أصبح كتابا بحكم الواقع ، والا فانه يظل فى نظرهم مجموعة أوراق تحمل بقع سوداء • يعلق «بوبر» مستنكرا: أن عش الدبور هو عش الدبور حتى لو هجره ، وكذلك عش أى طائر حتى لو انصرف عنه ، وبالتالى فان الكتاب يظل كتابا بوصفه نتاجا معينا بحتى لو لم يقرأ ، ويضيف «بوبر» ان كل كتاب يحتوى على معرفة موضوعية سواء كانت صادقة أم كاذبة ، افعة أم ضارة ، حتى لو قرأه أحدهم بطريق المصادفة (۱۲) •

وتشير الامثلة السابقة الى ما يقصده بوبر باستقلال العالم الثالث ، الا أنه يدلل على هذا إلاستقلال بما يسميه تجربتين عقليتين هما :

المناصور في التجربة الاولى تحطم كل الماكينات والادوات ، وكل المذاكرات التي تحتوى على العلم والتكنولوجيا بما في ذلك معارفنا الذاتية عن هذه الماكينات والادوات وكيفية استخدامها ، الا أن المكتبات قد بقيت بالاضافة الى بقاء قدرتنا على التعلم منها ، فان بامكاننا أن نستعيد حضارتنا بعد كثير من العمل المضنى من الكشف والتعليم والفهم في نطاق العالم المثالث (١٢) ،

^{12.} Objective Knowledge, P. 115.

^{13.} Ibid., P. 107.

٧ - أما فى التجربة الثانية فان « بوبر » يتصور التحطيم كبيرا حتى أنه يمتد ليشمل بالاضافة الى ما سبق تحطيمه فى التجربة الاولى - كل الكتبات بحيث تصبح قدرتنا على التعلم من الكتب بالا فائدة ، هنا يعود الانسان ليعيش مرحلة ما قبل التاريخ محتاجا لملايين السنين لكى يستعيد ما فقده (١٤) .

تدانا نتائج ها بن التجربتين على واقعية واستقلال العالم الثالث مع خطورة تأثيره على العالمن الاول والثانى • ورغم غرابتهما وافتراضهما تحطيم كل شيء من أجل أن ندرك قيمة ما نفترض أنه وراء تلك الاشياء ، الا أنهما يدلان على مدى تحمس « بوبر » وتأييده لاستقلال عالم الفكر الموضوعي •

ويؤكد استقلال العالم الثالث عنصر اللاقصد والعفوية من جانب اكتشافاتنا ، وبيان ذلك أن نكتشف ما شئنا من نظريات ومع ذلك توجد دائما نتائج غير مقصودة وغير قابلة التنبؤ ليست من كشفنا ، ان الناس يخترعون الاعداد الطبيعية ويخترعون طريقة للتقدم بلا نهاية في سلسلة الاعداد الطبيعية ، بينما يكتشفون الاعداد الاولية وما يتعلق بها من مبرهنات مثل مبرهنة « أقليد » أنه « لا وجود لأكبر عدد أولى » (١٥) فالامور الاخيرة ظهرت أمامنا نتيجة اختراعنا أو ابتكارنا للاعداد الطبيعية ولكن دون قصد أو تعمد من جانبنا ، وبالتالي فان كل نتاجات ومحتويات العالم الثالث هي من هذا النوع اللاتعمدي القائم بذاته وليس على تنبؤ من جانبنا ،

^{14.} Ibid., P. 108.

^{15.} Autobiography, P. 148.

^(*)نفى كافة المعارف التنبؤية احدى مقولات فلسفة «بوبر» الاساسية _

ونتوقف عند مثال يضربه « بوبر » عما يقصده باللاتعمد ، حيث يبدأ بالتساؤل : كيف يشق حيوان ما طريقه داخل دغل ؟

تصادف فى بداية الامر أن شق حيوان ما طريقه بصعوبة بالغة سعيا لمورد مياه يطفىء ظمأه حتى حصل عليه ، وقد تجد حيوانات أخرى أن من اليسير لها أن تستخدم نفس ا درب أو تقتفى نفس الاثر ، وعندئذ يأخذ الدرب فى الاتساع ويمهد شيئا فتسيئا مع كثرة الاستخدام ، ينطبق هذا المثال البسيط فى رأى « بوبر » على كافة نشاطت الانسان ، ليس هناك تخطيط ، ان كل ما حدث حتى الآن قد جاء كنتائج غير متعمدة للحاجة نحو الحركة السهلة اليديرة ، وينسحب نفس الامر على نشأة اللغة والنقد وكل نظام آخر مفيد نام يكن هناك تخطيط أو قصد بالنسبة لها ، بل يذهب بوبر الى حد التصريح بأنه ربما لم تكن هناك حاجة الى أى منها قبل أن تظهر الى الوجود (١٦) ،

ونعود الى استئناف الحديث عن الاستقلال الذاتى للعالم فندرك تأكيد « بوبر » على وجود هذا العالم بمشكلاته الخاصة بصرف النظر عن ادراكنا له من عدمه لابل اننا عادة ما ندركه فى وقت متأخر ، وبيان ذلك أن بعض هذه المشكلات لا يقبل الحل وبعضها الآخر مبرهنات ليس لنا أى سبيل للبرهنة على صحتها مثل مبرهنة « جولد باخ » القائلة أن كل عدد من الاعداد المطردة هو مجموع عددين أسليين ، وكذلك بديهية

_ ودعواه فيما يبدو لنا اننا لكي نتنبأ بمعرفة فلابد أن نحيط بها سلفا كما نحيط بكافة المعارف وهذا أمر يعارض طبيعتنا النامية ، كيف نحتاج للتنبؤ شمى ، يلزم لنمونا المعرفي ، ونحن حاصلون عليه بالفعل ؟ هنا تناقض لاريب ، ناهيك عن الصبغة الاستقرائية للتنبؤ التي يمجها « بوبر » منذ البدء . ناهيك عن الصبغة الاستقرائية للتنبؤ التي يمجها « بوبر » منذ البدء . 16. Objective Knowledge, P. 117.

« اللانهائية » التى نسلم بها واثقين من صحتها أو من عدم نفاد عملية العد ، وبالطبع لا يرجع مصدر الثقة الى الخبرة ؛ لأن الخبرة أو التجربة تعلمنا أن جميع الاثسياء لها نهاية فى جميع العمليات الانسانية ، ونعلم أن أى محاولة منا لاستنفاد العدد بالعد تنتهى بنهايتنا نحن (١٧) •

وهنا نوجه سؤالا الى « بوبر » : هل تسلك سبيلا نحو القول بعالم يتمتع بخصائص مفارقة أو خصائص الهية ؟*

وكأن « بوبر » قد أدرك ببصيرته الثاقبة أنه يمكن أن يوجه اليه بسؤالا من هذا النوع ، لأن كل حديثه عن العالم يضفى على هذا العالم صفات العالم الالهى،ولكنه مايكاد يسلم بما يساورنا من شك حتى يسارع فينفى عن نفسه القول به ويعتصم الى حل آخر نراه أوهن من أن يعتصم به ، لكن ما لنا نستبق الاحداث دائما فى حوارنا مع « بوبر » النظر فيما يقوله قبل الحكم عليه ، يرتبط باستقلالية العالمي أزلية وأبدية وأبدية العالم ، ويمكن أن نصل الى ذلك بدليل فحواه أننا اذا صغنا قضية صياغة دقيقة واضحة الآن ، فانها سوف تظل صادقة كما أنها دائما صادقة فالصدق دائم وكذلك الكذب يوضح أحدهما الآخر ، والعلاقات المنطقية مثل التناقض أو الاتساق هي أيضا علاقات أزلية أبدية ، ويستطرد « بوبر » مستنتجا ، أنه يسهل علينا أن نعتبر العالم المدية ، ويستطرد « بوبر » مستنتجا ، أنه يسهل علينا أن نعتبر العالم

Popper & Eccles, The Self and Its Brain, P. VIII

⁽۱۷) توبیاز دانزج: العدد لغة العلم، ترجمة د ۱۰ احمد أبو العباس ص ۲۰ (۱۷) توبیاز دانزج: العدد لغة العلم، ترجمة د ۱۰ احمد أبه (۱۷) الدرن (*) یصرح ((بوبر)) فی مقدمة كتاب الذات ودماغها) أنه ((الا أدرن agnostic وذلك فی معرض عقد مقارنة بینه وبین شریكه فی تالیف الكتاب (الاحتلاف بینهما – الومن بوجسود الله ، وكانت تلك احسدی وجوه الاختلاف بینهما – انظر فی ذلك:

أزلى أبدى كما أعتبر « أفلاطون » عالم المثل • فمادمنا نفترض أننا لا نخترع نظرية أو نخلقها _ بتعبير « بوبر » _ وانما نكتشفها دائما ، فان لدينا عالم أزلى موجود قبل أن تنبثق الحياة وأبدى موجودبعد أن تنتهى كل صور الحياة عالم لم يكتشف الناس منه سوى القليل (١٨) •

وهذا أحس « بوبر » أنه ينحرف عن جادة الطريق الذي يترسمه ، أو أن ما وصل اليه من نتائج يتعارض مع الخط التطوري الذي بدأه ، وأنه بهذه النتيجة التي تدور حول أزلية وأبدية العالم يرتمي في أحضان الاتجاه الذي يرفضه بشدة وها هي معارفنا تعود في نهاية الامر الي عقل أزلى أبدى يضمن لها صدقها ، ونحن مهما تطورت معارفنا لن ندرك من موضوعات هذا العقل أو العالم الا الدور اليسير • كل هذه استنتاجات لنا عد يجانبها الصواب ، الا أن ما يجعلنا نميل الي صحتها هو استدراك « بوبر » مشيرا الي أن ما قاله بصدد أزلية وأبدية العالم أمر ممكن الا أنه لا يحبذه ، ليس لأنه يفشل في حل مسألة الحالة الانتولوجية للعالم * ، بل أنه يجول هذه الشكلة غير قابلة للحل من وجهة النظر العقلية • ذلك لأنه رغم أنه يجيز لنا اكتشاف موضوعات العالم الا أنه يفشل في تفسير وبيان ما اذا كنا نتفاعل مع هذه الوضوعات عند اكتشافها أو أنها تؤثر فينا فقط وكيفية تأثيرها علينا وخاصة اذا كنا لا نستطيع التأثير عليها • ويقترح « بوبر » في مقابل ذلك أن يكون العالم نتاجا للعقل الانساني ، فنحن الذين نخترع موضوعات العالم ، وهذه الموضوعات التي لها قوانين الذين نخترع موضوعات العالم ، وهذه الموضوعات التي لها قوانين

^{18.} Autobiography, P. 148.

^(*) ذلك لأن القول به في رأينا سوف يحل مشكلات كثيرة شريطة أن نجعل من الله مصدر كل يقين يتمتع به العالم ، وهذه نتيجة لم يهدف اليها « بوبر » و تعطل الكثير من آرائه التطورية •

استقلالها والتى ينشأ عنها نتائج غير متعمدة هي مثال فقط على قاعدة أكثر عمومية ترى أن لكل أفعالنا نفس النتائج (١٩) • ولا عجب هنا « فبوبر » ينادى بدور هام للاطراد أو الاعتقاد بنوع من التوقع وهي بدائل للاستقراء نرى أنها تقترب من الاستقراء في أحيان كثيرة حتى لتكاد تنطق بأنها استقراء • لنعود الى آراء « بوبر » بصدد العالم كنتاج للعقل الانساني حيث أن مقارنة ما قاله في العبارة السابقة يكاد يتناقض مع قوله في موضع آخر حيث يشير الى « أن المعرفة بالمعنى اوضوعي مستقلة تماما عن حاجة أي منا المعرفة ، ومستقلة أيضا عن اعتقاد كل منا أو ميوله أو تأييده أو حتى فعله » (٢٠) •

ودعوى « بوبر » فى ذلك هى ما سبق أن أكده أن نتاجات نشاطاتنا تستحضر معها من النتائج والمشكلات ما لا يخطر على قلب بشر وما لا نتوقعه — وهذه النتائج والمشكلات بكيفية استقلالية تنتظر كشفنا لها (٢١) ومن ناحيتنا غليس أمامنا الا أن نستنتج أن ما يعنيه « بوبر » بأن العالم من خلقنا أو من نتاجنا ثم أنه مستقل عنا تماما فىنفس الوقت ، هو أنه من خلقنا على سبيل المجاز فنحن نخلقه فى اللحظة التى نتعرف فيها على ملامحه أو عندما تصادفنا احدى مشكلاته وليس خلقا كالتكوين من عدم أو التكوين من موضوعات بين أيدينا ، حيث أن مكونات هذا العالم تخصه وحده ولا تخضع لأهوائنا • ثم يقول « بوبر » باستقلاله لأن الاستقلال يصبح ضرورة ملحة لكل ما هو موضوعى ومفارق لنا ، ومن حيث أن كافة محردة تماما وليست نتيجة قصد أو نية •

^{19.} Ibid., P. 148.

^{20.} Objective Knowledge P. 109.

^{21.} O'hear, Op. Cit., P. 182.

نقول اذا كان الامر كذلك تظل علاقتنا بالعالم غامضة ، وكل ما اقترحه « بوبر » من أنه نتاج لنا يذكر بتلك الغائية التى ربط بها « أرسطو » بين العالم والهه الساكن المفارق الذى يقبع كغاية ، ولو كان « بوبر » قد ارتضى القول بأزلية وأبدية هذا العالم لكان قد حل المسكلة من هذه الناحية ، الا أن خوغه الوقوع فى مغبة التبرير والغائية دفعه لأن يقف هذا الموقف المتواضع نحو أكثر اسهاماته أهمية ٠

واذا كان الامر على غير ما استنتجنا ، أو اذا كان استنتاجنا خاطئا ، وسلمنا باختراعنا للعقل واستقلاله فى نفس الوقت ، فانى أقترح أن نعود القيقرى الى أول مشكلة واجهت الانسان والتى تعرف من خلالها على العالم فى هذه اللحظة وهل كانت عديدة ، أم أنها كانت تعادل ما فى ذهن هذا الانسان البدائى من مشكلات وما أيسرها وأقلها عددا • اننا اذا سلمنا بالعبارة الاخيرة سلمنا بالاستقراء ودوره فى نفس الوقت فى بناء المعرفة الانسانية • لذلك نجد لزاما أن نقول أن العالم بكافة مشكلاته وبراهينه الميزة موجود قبل الانسان وسيظل بعده ، مستقل تمام الاستقلال عنه وذلك لأن الانسان لن يحيط به ولن يستطيع معه صبرا • فاذا تساءلنا ما مصدر هذا العالم الثالث وما الضامن لصدقه آثر « بوبر » الصمت فهو غير معنى بالبحث عن المصادر ، انه معنى بدراسة المشكلات وتطور العرفة وكفى • ونحن نقبل ذلك بهدف الاستمرار فى البحث •

نعود لنواصل عرض آراء «بوبر» بصدد العالم الثالث فنجد أن لهذا العالم من عظم التأثير علينا ما يفوق تأثير البيئة الفيزيائية ، وأن هناك نوعا من التغذية الراجعة أو الاسترجاعية Feed-back في كل مناحي النشاط الانساني بحيث أننا كلما قمنا بفعل معين فان لهذا الفعل تأثير عي أنف نا وان كان يتم بطريقة غير مباشرة ذلك أن الوعى الكامل بذواتنا

يعتمد على نظريات العالم المثالث ، وكلما أردنا ادراك شيء بمفهوم العالم الثانى لجأنا الى موضوعات العالم الثالث ، فعندما نغط فى نوم عميق أو نفقد الوعى ، وكذلك عندما نسترجع ذكرى الخبرات الماضية نعتمد تماما على توقعات تستمد وضوحها من موضوعات ونظريات العالم الثالث (٢٢)**

ويضيف « بوبر » الى ما سبق أن للعالم الشالث تاريخ ، أنه تاريخ أفكارنا ، ليس تاريخ اكتشاف هذه الافكار ، ولكنه تاريخ كيفية اختراعنا الها ، كيف صنعناها وكيف أثرت في المقابل علينا ، ثم كيف نؤثر نحن بالتالى على هذه المنتجات • ولا شك أن النزعة التطورية كانت وراء هذا التصور ، تلك النزعة التى اصطبغت بها فلسفة « بوبر » ونظرية المعرفة عنده على وجه الخصوص •

وعلينا قبل أن نضتتم هذه النقطة أن نشير الى ملاحظة هامة هى أن هناك معنيين للعالم الثالث ، معنى قريب يتضمن الاشارة الى المشاكلات والنظريات والبراهين النقدية ، وهذا المعنى بمثابة النطاق العقلى والمنطقى للعالم الثالث ، ومعنى واسع أو بعيد يمتد ليشمل كل نتاجات العقل الانسانى مثل الادوات وكافة النظم والانساق والاعمال الفنية ، وتأتى أهمية الملاحظة عندما ندرك أن المعرفة الموضوعية تشمل موضوعات المعنى القريب والمعنى البعيد على السواء مادامت تمثل كل موضوعات العالم الثالث ، ولنا عود للحديث عن المعرفة الموضوعية في نقطة لاحقة ،

22. Objective Knowledge, P. 74.

^(*) التغنية الراجعة أو الاسترجاعية مصطلح مستعار من هندستة الالكترونيات ، ويقصد بها العملية التى نستعيد بها بيانات متعلقة بأداء نظام ها (آلة معقدة التركيب أو كائن حى) الى هذا النظام لتغذيته بهدف تصحيح الآداء وتقويمه وتعد هذه العملية ركيزة أساسية لعلم « السيبرنطيقا » ونقلتها عنه علوم كثيرة ، نظرية وتطبيقية ، طبيعية وانسانية معا •

و « بوبر » هنا يجعل من العالم ٣ معينا لا ينضب لتوجيه وتتويم العالم ٢ لمعرفة ذاته (العالم ٢) .

ثانيا _ العالم الثالث بين عوالم أخرى : قلنا في موضع سابق أن « بوبر » ليس أول من قال بالتعددية ، كما أنه ليس أول من قال بتصور المالم ، فالفكرة لها تاريخ طويل يبسدا من عالم المثل المفلاطوني ، والعقل الموضوعي Objective mind عند « هيجل » ، وواقع Realm * القضايا في ذاتها عند « بولزانو » • والواقع الثالث والعمل المحتوى الموضوعي الفكر عند « فريجة » • ورغم أن العالم الثالث عند « بوبر » يلتقي مع هذه المذاهب في بعض نقاط الاتفاق الا أن هناك نقاط اختلاف عديدة (٣٣) • وما يميز « بوبر » بصفة عنه عن هذه المذاهب وغيرها أنه يحاول انزال عالمه الثالث الى الارض من عامة عن هذه المذاهب وغيرها أنه يحاول انزال عالمه الثالث الى الارض من والفيزيائي من جهة أخرى •

_ لو بدأنا « بأفلاطون » لوجدنا أن عالم الافكار لديه أو نظرية المثل ذات طابع الهي تقطنه تصورات وماهيات كاملة وصادقة وثابتة ، بينما العالم الثالث عند « بوبر » هو من صنع الانسان Man-Made وغير مكتمل ، ويتكون من نظريات وليس من تصورات ، أنه يتكون من النظريات الكاذبة بالاضافة الى النظريات الصادقة على حد سواء (٢٤) • ولكن من ناحية ثانية اذا نظرنا الى العالم من ناحية استقلاله الذاتي نظرة تحليلية في ضوء ما يتعلق بحقائق الرياضيات والمنطق نجد أن هذه النظرة تحتوى على ثلاث نقاط هي :

^(*) تترجم Realm بكلمة « واقع » لأن معظم من استخدم الكلمة الانجليزية قد أضفى نوعا من الواقعية على قاطنى هذا العالم المجاوز للواقع الذى نعرفه بالمعنى الحسى البسيط •

^{23.} Musgrave, A.E., "Objectivism of Popper's Epistemology", Ed. in Schilpp, Op. Cit., PP. 586.

^{24.} bid., P. 586.

١ ــ اننا نكتشف حقائق جو هرية عن الانساق التي نخلقها •

٢ - توجد بعض الوقائع عن هذه الانساق التي تقع فيما وراء
 الحالات التي نطبق عليها قواعدنا فتجعل ممارستنا ممارسة ثابتة الا أنها
 تتجاوز قدرتنا على الادراك •

٣ - ممارستنا ذات طابع مستقل بمعنى أنها تقع خارج نطاق قدرتنا على التحكم أو الضبط أنها بالأحرى تتحكم فينا •

وبقدر ما ترتبط النقطة الاولى بالنقطة الثالثة ويمكن أن ننسبهما الى عالم « بوبر » الثالث الا أن النقطة الثانية تعبير عن الموقف الافلاطونى الذى يشير الى حقائق مجاوزة لقدرة الانسان على الادراك والتركيب (٢٥٠).

اذن فعالم «بوبر » الثالث وان كان يتميز عن عالم المثل الاغلاطونى بالتغير فى مقابل الثبات ، والنسبية فى مقابل الاطلاق ، وصنع الانسان فى مقابل الطابع الآلهى ، فانهما يلتقيان على الاقل فى القول بوجود وقائع صادقة أو حقائق مجاوزة للادراك والفهم الانسانى بوسائله العادية وأنها مستقلة بذاتها سواء اكتشفنا وجودها أو لم نكتشفه ،بالاضافة الى أن اكتشاف هذه الوقائع لا يزيدها قيمة ولا ينقص من قدرها ، كذلك عدم اكتشافها .

— اذا انتقانا الى الروح الموضوعى — اذا انتقانا الى الروح الموضوعى أو العقل الموضوعى عند « هيجل » نجد أنه يتفق للوهلة الاولى مع عالم « بوبر » الثالث فى أنه موضوع تغير على خلاف عالم المثل الافلاطونية (٢٦)

^{25.} O'hear, Op. Cit., PP. 191-192.

^{26.} Objective Knowledge, P. 125.

فالروح المطلق أو الفكرة الشاملة يأتى طبقا للجدل الهيجلى على ثلاثة وجوه فالمطلق هو الوجود وهذا هو جوهر فلسفة الايليين وفى المقسابل نجد أن المطلق هو العدم وتلك هى المقولة الثانية فى سير المنطق وتمثل خلاصة الفلسفية البوذية ، ثم المطلق هو الصيرورة التعريف الثالث للمطلق وهو مركب التعريفين السابقين ، ولهذا فهو أول فكرة شاملة وأول فكرة عينية فى نفس الوقت ، وهذا التعريف يلخص فلسفة « هيراقليطس » (٢٧) + الا أن صفات المطلق والشامل التى يضفيها « هيجل » على الروح لا ترضى « بوبر » حيث أنها تقضى على المخلق والابداع من جانب الانسان الفرد ومن ثم تقضى على نمو المعرفة بالمعنى البوبرى ، ويظل الانسان عند « هيجل » فى أحسن حالاته مجرد أداة وسيطة تكشف روح العصر عن نفسها من خلاله ، ورغم التشسابه الظاهرى بين الجسدل الهيجلى وبين البرنامج التطورى عند « بوبر » والذى نعبر عنه بالصيغة :

$P_1 \rightarrow TT \rightarrow EE \rightarrow P_2$

من حيث أن المنهج الجدلى بمقولاته المتعددة يقدم لنا سلما للمعرفة تمثل كل درجة من درجاته لحدى درجات المعرفة ، بدء من فهم الاشياء تحت مقولة الوجود ثم معرفتها بصفتها تخضع لصيرورة ، ثم صعودا فى سلم المعرفة لمعرفة الشيء فى اطار الماهية فاذا ما انتهينا الى أن الاشياء ليست الا فكرا أو أنها على وجه الدقة الفكرة المطلقة كنا قد وصلنا الى المعرفة الفلسفية أو المعرفة المطلقة أعلى مراتب المعرفة (٢٨) • الا أن البرنامج أو النهج البوبرى يقوم على استبعاد الخطأ وعلى النقد الواعى فى اطار فكرة

⁽۲۷) امام عبد الفتاح : النهج المجدلى عند هيجل دار المسارف ١٩٦٩ ص ٤١٦ ٠

⁽۲۸) نفس المرجع: ص۱٤٧٠٠

مطردة البحث عن الصدق دون بلوغه تماما • حيث أن استبعاد الخطا يجعلنا نواجه مشكلة جديدة في حاجة الى حل مؤقت وهكذا يتقدم العلم ، فاستبعاد الخطأ يؤدى الى نمو موضوعى لمعرفتنا ويجعل الاقتراب من الصدق أمرا ممكننا • وبينما تدفع المتناقضات (بوبر » الى استخدام نصله المسمى استبعاد الخطأ أى استبعاد أحد شيئين متناقضين أمامه على الاقل ، يقيم « هيجل » فلسفته على الانتقال بين المتناقضات (٢٩٠) • وأخيرا بينما يجعل « هيجل » لروحه نوعا من الوعى الالهى حيث تقطنه الافكار كما تقطن الافكار الانسانية الوعى الانسانى بحيث أن الروح عنده ليست وعيا فقط بل هى ذات Self ، فان العالم الثالث البوبرى على غير ذلك تماما حيث أن عناصره الاولى هى نتاج الوعى الانسانى وهى تختلف تماما عن الافكار في مغزاها الذاتى •

أما « بولزانو » فقد أشرنا منذ بداية هذا الفصل الى قبول « بوبر » تصنيفه للقضايا ، ورأى « بوبر » أن القضايا فى ذاتها أو المصدق فى ذاته يقطن بلا ريب عالمه المثالث ، الا أن ما تميزت به محاولة « بوبر » هو أنه أوضح علاقة العالم ببقية العوالم بينما لم يحدد « بولزانو » هذه العلاقة بوضوح •

وبالنسبة « لفريجة » فقد نجح فى اقامة تمييز بين التفكير الذاتى والتفكير الموضوعى ولو دلفنا لتمييزه هذا من خلال نظرته للقضية وتتبعنا موقفه لهالنا الامر وبدأنا نتخذ الحيطة تجاه القول بأن « بوبر » عندما قال بالعالم الثالث كان مبتكرا ، فقد نرى أنه استفاد كثيرا من سابقيه ،

^{29.} Objective Knowledge, P. 126.

و « فريجة » بوجه خاص ، لكن ما لنا نسارع بوضع النتيجة أمام المقدمات ، لنستعرض ما قاله فريجة أولا:

يرتبط معنى القضية عند « فريجة »(٣٠) بالمحتوى Content ويقصد به أمرا موضوعيا ، لا بالتقرير Assertion الذى يرتبط بالاغكار الذاتية ، ومن ثم فمعنى القضية ليس فكرة لأن الفكرة ليست سوى انطباع حسى من جانبنا عن العالم مصحوبا بذكريات وتخيلات ووجدان ورغبات ، الفكرة بهذا المعنى ذاتية • ويرتبط بذلك قول « فريجة » بأن لكل شخص فكرته ، لا أحد لديه فكرتى كما أنى لا أملك فكرتك ، وقد يدفعنا هذا الى استنتاج أن قول « فريجة » هنا يتطابق مع ما سبق أن قرره « بوبر » ف بداية هذا الفصل من أن عمليات الفكر لا تتناقض بين انسان و آخر أو حتى تتناقض عند نفس الشخص في وقتين مختلفين ، بينما تتتاقض محتويات الفكر أو القضايا في ذاتها التي تشكل العالم الثالث • الا أن الامر عكس ذلك تماما فعالم عند « بوبر » ليس فيه تناقض بينما مثيله عند فريجة يحتوى على امكان حدوث هذا التناقض ، تلك هي نقطة الاختلاف الوحيدة تقريبا ، فاذا انتقلنا الى ما يقوله « فريجة » عن العالم الشالث نجده « يعقد مقارنة بين معنى القضية والشيء المادي ، يتشابهان في أنهما ليسا من خلق انسان وانما كلاهما موضوع اكتشاف:

ان محتوى قضية تاريخية أو جغرافية مستقل عن وجود المؤرخ أو المجغرافي وسابق على معرفتهما لها • يختلف المعنى عن الشيء المادى فى أنه لا يمكننا ادراك الاول ادراكا حسيا ، بينما يمكننا ادراك الثانى كذلك ،

⁽۳۰) محمود زیدان : النطق الرمزی نشاته وتطوره ، دار النهضة العربیة ، بیروت ۱۹۷۳ ص ۱۹۰

يقصد « فريجة » أن اللمعنى واقعا موضوعيا مستقلا عنا ، وأن لم يكن واقعيا حسيا ، أن المعانى تؤلف عالما ثالثا غير عالم الافكار الذاتية وعالم الاشياء المادية - نؤلف المعانى عالما ثالثا يحوى الاعداد وقيمة المسدق وموضوعات أخرى (٣١) •

يدرك من يقرأ العبارة الاخيرة للوهلة الاولى أنه يقرأ « بوبر » ولا أحد غير «بوبر » كما ناهد أنفسنا في مواجهة عوالم ثلاثة مثل التى قال بها « بوبر » كما نلاحظ أن العالم الثالث يتميز بالاستقلال + واذا تأملنا القضايا موضوع العالم الثالث عند « غريجة » نجد أنه حين نحكم على قضية ما بالصدق نقول أن قيمة صدقها المصدق ، وحين نحكم عليها بالكذب نقول أن قيمة صدقها الكذب ، أى أن العالم الثالث يحتوى على الامرين المصدق والكذب ، ومما يؤكد ذلك ويقترب من المعنى الذي قال به « بوبر » هو تأكيد « غريجة » على أن الصدق والكذب شيئان موضوعيان مستقلان عن عالم الانسان والاشياء المادية ويقومان في عالم المعانى ، العالم الثالث هو أن الأخير لم يكن معنيا بالتفكير في نظرية المعرفة العلمية بالمعنى الذي يراه « بوبر » (٣٣) ،

وعلى أى حال فقد لاحظنا الى أى حد تأثر « بوبر » بسابقيه فيما يتعلق بفكرة العالم الثالث ، واذا كان التشهابه بسيطا فى البداية الا أنه وصل الى أوجه بين « فريجة » و « بوبر » • ولكن يبقى اختلاف هام

⁽۳۱) محمود زیدان : النطق الرمزی ص ۱٦۱ ·

⁽٣٢) الرجع السابق: ص ١٦٢٠

^{33.} Objectis e Knowledge, P. 127.

يميز « بوبر » عن كافة النظريات هو أنه يعتبر عالمه الثالث نتاجا تطوريا أو نتيجة للسلوك الانسائى الرشيد أكثر منه مجرد واقع يضم الصدق والكذب السمدين ٠

ان عالم « بوبر » الثالث يعد نتاجا لمسلكنا اللغوى ، وبصفة خاصة باستخدامنا للغة فى الوصف وفى البرهنة • وللاوصاف والبراهين الآن خصائص موضوعية مثل الصدق والكذب والصحة والبطلان (٣٤) •

ويمكن أن نضيف الى الفلاسفة السابقين محاولة أخرى قام بها « مينونج » و « هوسرل » جاءت هى الأخرى ارهاصا لقول « بوبر » بالعالم الثالث ، عالم المعرفة الموضوعية ٠

افترض «مينونج» و «هوسرل» عالما ثالثا — الى جوار عالم الطبيعة وعالم الحالات النفسية — يكون مجالا لتلمس معانى أفكارنا • وبيان ذلك قولهما أنه لابد لكل تصور عقلى أو حكم أو تذكر أو استدلال ، لا بد له من طرف خارجى يشير اليه ويتعلق به ، ليس طرفا طبيعيا أو ماديا لنتأكد به من صدقه على طريق التحقيق ، وانما عالم مستقل للمعانى • ذلك أننا لا نعتمد فى صدق التصورات أو المبادى ء الكلية على العالم المحسوس ، كما أننا لا نتصور نشاة هذه المعانى من فراغ ، وانما لابد من افتراض عالم ثالث الى جانب الطبيعة من جهة والنفس من جهة أخرى ، هو مجال المعانى .

ان الفلسفة تنشأ عن التجول في هذا العالم الثالث الذي أشار اليه

^{34.} Musgrave, A., "Objectivism of Popper's Epistemology" P. 586.

• ۱۲٤ زکی نجیب محمود : نحو فلسفة علیة ، ص۱۲۶

« مينونج » و « هوسرل » والذى قوامه معانى ما يطوف بعقولنا من أفكار ومبادى ء ، وبخاصة فى العلوم الصورية وهى المنطق والرياضة • فهذه المعانى لن نجدها فى عالم الوقائع الجزئية ذلك أن معنى الفكرة أو الفكرة فى ذاتها لابد أن تكون شيئًا غير تطبيقاتها ، بحيث لو انعدمت هذه الحالات التطبيقية كلها بقيت الفكرة ومعناها فى عالم ثالث غير عالم الطبيعة وعالم النفس (*) •

ثالثا _ علاقة العقل بالجسد في ضوء العالم الثالث: علاقة العقد للجسد أو علاقة النفس بالجسم مشكلة قديمة بدأت مع حضارة الشرق الادنى القديم ثم فى التعاليم الأورفية وقلما خلت منها مدرسة فلسفية بعد ذلك حتى الآن ، وانقسم الفلاسفة تجاه المشكلة الى قائلين بالتعددية أو بالثنائية ثم قائلين بالواحدية .

تنشأ المشكلة عندما نسلم بوجود الخبرات الذهنية والحالات العقلية أو حالات الشعور ، بالاضافة الى ارتباط كل هذه الحالات بحالات الجسم الفسيولوجية ، فنسلم عندئذ بوجود نفس وجسم أو عقل وجسد ، فاذا كان الانسان نفسا وجسما معا فما العلاقة بينهما ؟(٢٦) أو حسب تساؤل

(*) نلاحظ - من جانبنا - ان الدكتور زكى نجيب محمود يذهب فى كتابه نحو فلسفة عامية ص ١٢٥ : ص ١٢٩ الى استنتاج أن أراء « مينسونج » و « هوسرل » وجهت الانظار الى « المعنى » والى ضرورة اشتغال الفلاسفة من ، كمدخل الى عقيدته فى ذلك الكتاب - الوضعية المنطقية - بأن ينحصر عمل الفلاسفة فى البحث فى معانى القضايا وتحليل العبارات ، لذلك فانه لا يقرهم على ضرورة هذا العالم الثالث الذى اقترحاه عالما للمعانى ، ويرى أن المعنى مجرد طريقة عمل ووسيلة أداء وليس كائنا على الاطلاق حتى ينتمى الى عالم بعينه ، لا يعترف زكى نجيب هذا الا بعالمين فقط ، عالم الوقائع الطبيعية وعالم الحالات النفسية ، وينكر وجود عالم مستقل للافكار والمعانى معبرا بذلك عن الوضعية المنطقية ،

(٣٦) محمود زيدان : في النفس والجسد ص ١٩٠

« بوبر » : كيف يتسنى فهم العسلاقة بين أجسادنا (أو حالاتنا الفسيولوجية) وبين عقولنا (أو حالاتنا العقلية) ؟(٢٧) •

وما كان لبوبر أن يطرق مشكلة من هذا النوع وما كان لنا أن نتعرض لها فى ثنايا هذا الفصل ، الا لأن « بوبر » كان له موقف منها يرتبط بتصوره للعالم الثالث • اهتم « بوبر » بهذه المشكلة طويلا وكان يخامره شعور باليأس من حلها وكان دائما ما يقرر أنه لا يوجد أمل فى الاقتراب بها من حل • وعندما توصل « بوبر » الى تصور العالم الثالث بما يحويه من براهين نقدية حاول أن يتناول هذه المشكلة من خلال النقد ، وكان انطباعه الاول لا يختلف كثيرا عما كان عليه من قبل ، فيرى أننا نخلق مشكلات فى بعض الاحيان بأنفسنا نتيجة وقوعنا فى الخلط والتشوش ، ويتساءل متعجبا : لم لا يخفى العالم بعض الاسرار ذات الصعوبة الواقعية ، وربما كانت هذه الاسرار مما يصعب الكشف عنه ، وربماكانت غير قابلة للصل (٢٨)؟

كأن « بوبر » بتساؤله هذا لن يقدم حلا للمشكلة بالصورة المعهودة ، بقدر ما ينظر اليها نظرة جديدة فتصبح بغير حاجة الى حل ، كما لاحظنا موقفه من مشكلة الاستقراء عندما أنكر الاستقراء ذاته وأنكر بالتالى ما يتعلق به من مشكلات ، أو أن يقدم حلا جديدا يتفق مع فلسفته بصفة عامة ، فأى الامرين يتبعه « بوبر » ؟

انه يصرح أن أراءه حول مشكلة علاقة العقل بالجسد ترتبط بآرائه عن العالم الثالث ، كما يقترح لتناولها مدخلا بيولوجيا وتطوريا • ورغم ما لاحظناه مع « بوبر » من أنه ليس للنظرية التطورية من قوة تفسيرية عالية

^{37.} Autobiography, P. 149.

^{38.} Ibid, P. 150.

فانه ليس أمامنا لمعالجة المشكلات البيولوجية - بما فيها المشكلة قيد اليحث _ الا المدخل التطوري • يبدأ « بوبر » في طرح المسكلة بدءا بالتساؤل : اذا سلمنا بوجود الجسد فهل يقوم الجسد وحده بكافة المشاعر ؟ أو في صياغة أخرى : هل يعد العقل الانساني بمثابة عضو جسدى على درجة عالية من الرقى ؟ وبالتالى : ما الذى يسهم به عضو من هذا النوع فى بناء الكائن الحى ؟ واذا جاءت اجابتنا بأن هذا العضو بصفته مسئولا عن الوعى أو الشعور يساعدنا على رؤية أو ادراك الاشياء ، غان هذه الاجابة لا تشفى لبوبر غليلا ، حين يعقب قائلا: اننا نحوز الاعين وبقية أعضاء الحس لتحقيق مثل هذه الاهداف • وفى ظنى أن طرح افتراض كهـذا من جانب « بوبر » انما جاء على سبيل البرهنة على استحالته لأن الاخذ به يعنى أن « بوبر » يردد هنا أحد دعاوى الماركسية حول طبيعة العقل وأنه فيلسوف مادى ، و « بوبر » على غير ذلك تماما فى رأينا . « بوبر » يسلم اذن بالعقل وبدوره الهام ومن ثم فهو يتساءل بدلا من الاسئلة السابقة : ما هي المظاهر الشمعورية التي تؤكد وجود العقل ؟ بجانب الجسد طبعا • يرى « بوبر » أن العقل الانساني عبارة عن عضو ينتج موضوعات العالم الثالث الانساني في أوسع معانيه ويتفاعل esp (P7) +

ولما كانت أهم الموضوعات التى أنتجها العقل هى اللغة الانسانية من حيث سبقها وارتباط بقية موضوعات العالم الثالث بها ، فان « بوبر » يجعل من بزوغ اللغة الوصفية أساسا لقوة التخيل عند الانسان ولقوة الخلق والابداع ، أساسا لانبثاق العالم الثالث ، فالوظيفة الاولى للغة الوصفية هى تقديم تسجيلات صادقة ، حتى بالنسبة لاختلاق القصص

^{39.} Ibid., P. 151.

والاكاذيب التى تسفدم غيها اللغة ما هى ـ فى نظر « بوبر » ـ الا المراحل الاولى ، التى يتبعها القول بالاساطير » ثم تتقدم بالتدريج حيث نرتقى باللغة أو ترتقى بنا اللغة نحو التقصى النقدى للتقارير والاوصاف وتؤدى بنا اللغة أخيرا الى العلم • ويفترض « بوبر » نفس الامر بالنسبة للوعى أو الشعور عندما يفترض نموه من بدايات ضئيلة قد تكون فى أول الامر شعور غامض بالاثارة يخبر د الكائن عندما يواجه مسكلة عليه حلها ، ثم ينهج الوعى سبيلا تطوريا يتزايد شيئا غشيئا عندما يبدأ فى المساركة فى السبل المكنة للتفاعل مثل خطوات المحاولة والخطأ وما يترتب عليها من نتائج (١٠٠) •

تلك هى الخطوة الأولى عند « بوبر » : كما أن اللغة وسيلة التعبير قد ارتقت غان الوعى يرتقى هو الآخر حتى يصل الى تلك الحالات عالية التنظيم التى تميز العقل الانسانى ، ويشير العقل الانسانى هذا الى المعالم الثانى الانسانى ، هو الذات الانسانية •

وقد يرى بعضهم أن ادى الحيوانات وعيا كما الانسان ، الا أن (بوبر) يلاحظ أن هذا الفرض يمكن أن يكون قابلا للاختبار ، ويصدق اذا كانت الحيوانات تحلم أثناء نومها مثل الانسان • لكن فى حالة صدق هذه الدعوى فانه يبقى للانسان ما يميزه كصاحب لعالم ثان هو « الوعى الكامل بالذات » Full Consciousness of self مرحلة تميز الانسان بين بقية الكائنات (١٤) • لذلك لا نندهش اذا لاحظنا عند « بوبر » أن الوعى أو الشمور بصفة عامة يأتى قبل اللغة ، الا أن الوعى الكامل بالذات خصيصة الانسان ـ ينبثق من خلال اللغة ، الا أن الوعى الكامل بالذات خصيصة الانسان ـ ينبثق من خلال اللغة ، وبيان ذلك كما يوضحه

^{40.} Objective Knowledge, PP. 250 - 251.

^{41.} Autobiography, P. 151.

^{42.} Ibid., P. 152.

بوبر فى موضع آخر: « ان لدينا سببا طيبا لاغتراض وجود حالات عقلية أو حالات وعى - كالاحلام مثلا - يكون فيها الوعى بالذات أو بالوضع الزمكاني للانسان أو حتى بهويته ضعيفا جدا أو غائبا تماما ، ولهذا فمن المعقول أن نفترض أن الوعى الكامل بالذات قد جاء متأخرا في ارتقائه ، وأنه من الخطأ أن نصوغ مشكلة علاقة المقل بالجسد بطريقة تتناول الوعى كما لو كان موجودا بمفرده أو قائماً بذاته (٤٢) • نستطيع أن نستنتج أن هناك جسدا وهناك وعيا ويتعاظم هذا الموعى بتقدم اللغة وثرائها النقدى، وأن بوادر التفاعل موجودة بين الجانبين • ولكن لنبق على الاستنتاجات المي نهاية حديث « بوبر » ، ونستأنف النظر في علاجه فنلاحظ أنه يتناول مشكلة علاقة العقل بالجسد من خلال منظورين : الأول ببحث العالقة الوطيدة جدا بين الحالات الفسيولوجية وبعض حالات الشعور ، بينما يتناول الثانى مشكلة مختلفة جدا تدور حول انبثاق الذات وعلاقاتها بالجسد • ومشكلة انبثاق الذات يمكن حلها في رأى « بوير » اذا أخذنا في الاعتبار اللغة وبقية موضوعات العالم الثالث واعتماد الذات عليهما • الا أن هاتين المسكلتين الفرعيتين لا تحلان مسكلة علاقة العقل بالجسد في نظر « بوبر » ، غالوعى الكامل بالذات مثلا اذا كان يظهر جليا ف حالات النضج لدى البالغين فاننا نفتقده في حالات الانفعال الشديد مثل بعض الاعمال الفنية والذهنية بالغه التركيز كالضرب على البيهان أو لعب الشطرنج ، ويتميز العقل الانساني - دون عقول الحيوانات - بهذه الحالة من التركيز الشديد التي تفوق مجرد الادراك الحسى • ويرى « بوبر » أنه فى مراحل التركيز العالى بصدد بحث مسألة أو مشكلة فان العقل الانساني يؤدي أغضل أغراضه البيولوجية في نفس الوقت ، وخمول

^{43.} Objective Knowledge, P. 252.

الوعى أو حتى تعطله عن العمل لفترة لا يعنى توقفه تماما وانما يعد العقل نفسه فى هذه الفترة ليست واعية فى جانب منها ويقوم الكثير منها العديد من النشاطات العقلية ليست واعية فى جانب منها ويقوم الكثير منها على نوازع وميول كما أن للبعض الآخر طبيعة فسيولوجية ، فينبغى أن نقرر أن كثيرا مما هو فسيولوجي ومستقل استقلالا ذاتيا كما يتضح مثلا فى حالتنا عند الضرب على البيان أو قيادة سيارة أو القيام بأى عمل «روتينى » نفعله دون تركيز ، كل هذه الاعمال قد تم اكتسابها فى نظر «بوبر » لل مسبقا بتركيز شديد وبعد أن اكتسبناها تعدودناها حتى أصبحنا نؤديها بآلية وكأن العقل غائب عنا ، لكن حقيقة الأمر أن العقل موجود وكل ما يؤديه بتلقائية وآلية لا يلغى وجود العقل بقدر ما يعطيه المرية للتفرغ لابحاث جديدة بالتعمق فيها حتى درجة يغيب عندها الوعى مالذات (١٤٠) ،

ينتهى «بوبر» من كل ما قدمه من قول الى استنتاج أن تلك المنجزات تتطلب عضوا يتميز بقوته على التركيز على المسكلات ، كما يتميز بقواه فى بقواه اللغوية وقواه فى المدس والتوقع والابتكار والتخيل وقواه فى قبول الفروض بصفة مؤقتة ثم رفضها ، ان ما يمكنه القيام بهذه الوظائف جميعها ليس عضوا فيزيائيا ، أنه عضو من طبيعة مخالفة ونحن فى حاجة اليه حاجتنا الى الموعى •

الظواهر العقلية موجودة اذن ولا تعتمد في وجودها على الجسد ولكنهما موجودان معا ، متفاعلان ، بوبر من القائلين بالتفاعل المتبادل

^{44.} Autobiography, P. 153.

Interactiomism حيث يوجد تفاعل متبادل بين أعضاء الجسم المختلفة ، وبين هذه الاعضاء والمخ أيضا* •

ويضيف « بوبر » أن التفاعل مع العالم الثالث يتطلب دائما العقل (المعالم الثانى) وكما أشرنا فى الفقرة السابقة فانه اذا كانت هناك أمثلة تظهر قدرا كبيرا من الاداء الآلى مثل تعلم الكلام والقراءة حيث الاعتماد على وضع رموز وشفرات معينة ثم حلها وكما يأخذ النظام الفسيولوجى نفس الاتجاه ، فهذا لا يعنى غياب العقل ، أنه يعنى أنه يعمل فى مرحلة أكثر تقدما ، أنه يعمل فى نطاق العالم الثالث .

ويشير «بوبر» في المعرفة الموضوعية أن نظريته تقدم إجابة للمشكلة الديكارتية دون التساؤل عن طبيعة العقل ، ذلك أن نظريته تقودنا مباشرة الى نتيجة فحواها أن الحالات العقلية تحكم بعض الظواهر الفيزيائية وأنه يوجد نوع من العطاء المتبادل Give and take ونوع من التغذية الاسترجاعية ونوع من التفاعل بين النشاطات العقلية وبقية الوظائف لدى الكائن الحي (منه ولا أن «بوبر» يشير في موضع آخر الى امكان البحث عن الاساس الفسيولوجي للعقل الانساني مما يعد احياء للمشكلة الديكارتية عن موضع الوعي والشعور في الغدة الصنوبرية ويطرح «بوبر» فرضا بهذا الصدد يجعله قابلا لملاختبار كعادته وهو أساس المعقل عنده يوجد في أحد أن مركز الكلام الساس اللغة التي هو أساس العقل عنده يوجد في أحد نصفي الكرة المذين (٢٦) وقد أكدت هذا الغرض الدراسات الفسيولوجية

^(*) تفرغ « بوبر » في معظم فصول كتابه المسترك مع « اكسلز » على البرمنة وتقديم الحجاج على رأيه في التفاعل المتبادل ، انظر The Self and its Brain

^{45.} Objective Knowledge, P. 153.

^{46.} Autobiography, P. 151.

المتقدمة * ، مما يدل على سعة أفق « بوبر » واهتمامه بالمسكلة بكافة جوانبها وان كان يسلم بالعقل منذ البداية دون سؤال عن موضعه .

رابعا __ القيم في ضوء العالم الثالث: تتضمن نظرية «بوبر» عن العقل والمعرفة جوانب أخلاقية ، ذلك أن أحكام القيمة ليست قضايا تجريبية بل أنها قررات واقتراحات كما أن تقديرات القيمة لا تحكمها أفضليات طبيعية بل أنها جاءت نتيجة لافعال مستقلة بذاتها من جانب العقل (٤٧) ، ويرتبط الحديث عن القيم عند «بوبر» بالعالم الثالث أيضا ، فالقيم تنبثق مع المشكلات في معية واحدة ، ولا يمكن أن يوجد أحدهما دون الآخر ومن ناحية ثانية لا يمكن أن تنشأ القيم ولا المسكلات من الوقائع ويرتبط بها ، وبصرف النظر عن موضوع المشكلة فانه عند نظرنا المي انسان أو حيوان وبصرف النظر عن موضوع المشكلة فانه عند نظرنا المي انسان أو حيوان أو حتى نبات ، فاننا قد نحدس أو نخمن أنه يحاول حل مشكلة معينة رغم عدم وعيه الكمل بها ، وفي هذه الحالة ربما توصف المشكلة في اطار نغدى وموضوعي أو تكتشف من خلال نوعين من العلاقات ، الاولى علاقتها بعض المطول المقدمة ، في المسالة

^(*) منذ حدد « بول بروكا » في عام ١٨٦١ المنطقة المسئولة في المنع على الكلام ، والبحوث التشريحية تتقدم حتى قدم « تادانوبو تسود نودا » الاستاذ بجامعة الطب البشرى بطوكيو بحثا عام ١٩٨١ بعد قيامه بعدة دراسات تجريبيه أكد فيها على أن نصف كرة المنح الليسر مسؤول عن المهارات اللغوية حتى أنه أطلق عليه « المنح اللفظى » ، بل أنه زاد على ذلك عندما جعله مسئولا أيضا عن العمليات المنطقية ، ولزيد من التفصيل انظر هوارد برابين : « اللغة الأم وغلبة المنح » رسالة اليونسكو العدد ٢٤٩ فبراير ١٩٨٢ ص ١٠ : ص ١٣ وانظسر آراء « بوبر » حول هذا الموضوع في كتسابه المسترك مع عالم وانظسر آراء « اكسلز » الذات ودهاغها The Self and its Brain (اكسلز » الذات ودهاغها 47. Quinton, "Karl Popper" ed., in Encyclopedia, Vol 6. P. 400.

الأولى ينتمى حدسنا أو تخميننا الى العالم الثالث • بينما يمكن أن تعد المشكلة في الحالة الثانية واحدة من عناصر العالم الثالث •

ويحدث نفس الشيء بالنسبة للقيم ، اننا قد نخمن أن أمرا أو فكرة أو نظرية يعد ذا قيمة موضوعية فى تقديم العون عند حل مشكلة ، أو على أنه حلا لشكلة شلك القيمة أو لم يدركوها ، لكن اذا صغنا حدسا وأحلناه الى البحث والمتاقشة فانه ينتمى حينئذ الى العالم الثالث ، ويذهب « بوبر » الى أن القيمة التى تتعلق بمشكلة معينة قد تخلق أو تكتشف ثم تبحث علاقاتها بقيم أخرى ومشكلات أخرى ، وهنا يمكن النظر اليها على أنها أحد عناصر العالم الثالث .

القيم والمشكلات ركيزتان اذن من ركائز العالم الثالث ، ولا نتصور حياة لنا بدون العالم ، حتى اننا اذا افترضنا وجود عالم فيزيائى يخلو من الحياة فان هذا العالم هو عالم بلا مشكلات ، ومن ثم فهو عالم بلا قيم ، فالحياة تشير الى وجود القيم والعكس صحيح ، واذا كان البعض يرى أن القيم تدخل العالم مع الشمور أو الوعى فقط ، فان « بوبر » يؤكد على أن القيم تدخل العالم مع الحياة ، بل أنه يذهب الى حد القول بأنه اذا وجدت حياة بدون وعى – لدى الحيوانات مثلا – فان هناك قيما موضوعية أيضا ،

ومن ثم يوجد نوعان من القيم: قيم تخلقها الحياة بصفة عامة أو الشكلات غير الواعية وقيم من خلق العقل الانساني تعتمد على حلوله

^{48.} Autobiography, P. 154.

وبناء على ما تقدم فان محور ولب العالم الثالث فى نظر « بوبر » هو أنه عالم المشكلات والنظريات والنقد ، واذا كان هذا المحور ليس محلا للقيم ، الا أنه مشرب بقيمة هامة وأساسية ، أنها قيمة الصدق الموضوعى ونموه Objective truth & its Growth بمعنى أن هذه القيمة تعلوكل القيم فى نطاق العالم الثالث ، حيث أن أى قيمة أخرى نقتر حها يمكن أن تخضع فى تقويمها لهذه القيمة الاساسية عندما نتساءل : هل من الصدق أن تكون هذه قيمة ؟ هل نصدق اذا قلنا بأن تأخذ مكانها فى سلم القيم ؟ هل نصدق اذا قلنا أن الرحمة تفضل العدالة ؟ وهكذا يضع « بوبر » الصدق كقيمة عليا معيارا نحكم بها على كل القيم ، ولم لا ؟ • وقد جعل من الصدق غايته البعيدة التى ينهج العلماء نهجا معرفيا تطوريا ناميا، لاتتوقف حركته الفعالة القائمة على استبعاد الخطأ ، والاقتراب ما أمكن من الصدق • ثم يقول « بوبر » : وهكذا أعارض بشدة الذين يخافون الصدق ، هؤلاء يقول « بوبر » : وهكذا أعارض بشدة الذين يخافون الصدق ، هؤلاء الذين يعتقدون أن الاكل من شجرة المعرفة خطيئة لا تغتفر (٠٠٠) •

خامسا عود الى المعرفة الموضوعية : ومتى تركناها حتى نعود اليها ، اننا فى نظر « بوبر » نعمل دائما ونفكر فى نطاق عالمها الثالث ونتفاعل معه فى اطار عطاء متبادل ورغم استقلاله استقلالا ذاتيا عنا ، فان عقولنا وذواتنا لا يتحقق وجودها بدونه ، انها ترسو دائما فى مينائه ، ولا عجب أن ندين بما لدينا من عقلانية الى التفاعل مع هذا العالم ، فمن خلاله نمارس الفكر والعمل النقدى القائم على النقد الذاتى ، بل اننا

^{49.} Ibid, P. 155.

^{50.} Ibid, P. 155.

ندين له أيضا بنمونا العقلى ، وندين له أيضا بعلاقتنا بكل من البحث والعمل العلمي وصداهما على ذواتنا .

ونكاد ندرك من قولنا السابق أن الفلسفة ونظرية المعرفة ومنهج المعلم سواء ، ألا تلتقى جميعها عند ثلاث كلمات : مشكلات _ نظريات _ نقد ، أو هى فى قول آخر _ طالما ردده « بوبر » ورددناه معه _ تأخذ الصيغة الشهيرة :

مشكلة ب حل مؤقت ب استبعاد الخطأ ب مشكلة جديدة

لنتأمل حياتنا الفكرية والعلمية ، وعندها ندرك أن هذه العناصر الاساسية (مقولات العالم الثالث ، مقولات المعرفة الموضوعية) هي أساس حياتنا العلمية والبيولوجية ويمكن أن نقول حياتنا الاجتماعية أيضا ، أنها السند الذي نعمل وفقا له ، أدركنا ذلك أم لم ندرك ، اعترفنا أم أنكرنا ، ونحن نعبر عن قناعة هنا أكثر من حماسة ، فنهر الحياة الجارف يسير قدما لا يعرف التوقف أو الدعة ، ومع دوام سيره تتطور الحياة وتتشكل من جديد أولا بأول دون أن ندرك للحظة واحدة ما سوف تكون عليه الخطوة القادمة أو فى أى الموانىء سوف نحط الرحال • هذه صورة بسيطة لمنهج وغلسفة « بوبر » التي أراد لها أن تكون غريدة في بنائها وان لم تكن جديدة تماما بالنسبة لتاريخ الفلسفة في بعض جوانبها وهذا ما سوف نعرض له في الفصل القادم • والمعرفة الموضوعية التي قدم لها « بوبر » وصفا فريدا يتعلق بالعالم الثالث _ ليست وهما ولا ميتافيزيقا تضمها أوراق الكتب وحدها ، بل أن أورقة المعامل وأنابيب الاختبار تشهد لها بالنفع ، فها هو « جون اكسلز » عالم فسيولوجيا الأعصاب المشهود له يعترف بأن قواعد المنهج التي صاغها « بوبر » قد أفادته وأكسبته مقدرة على التقدم بسرعة مما لو كان قد اكتفى بمحاولاته

وحده في فهم بعض مجالات الجهاز العصبي المركزي (١٠)* .

ولا يدخان فى روعنا أن العالم الثالث يحوى خطوات منهج العلم مكانى، أن « بوبر » يعمم فكرة العالم الثالث الانسانى حتى أنه يتضمن بمعناه الواسع نتاجات ذهننا بالاضافة الى النتائج غير المتعمدة التى تتبثق منها ، بجانب نتاجات خيالنا والاساطير حى يظهر دور النقد فى التفرية بين الواقع والخيال ، بين الصدق والكذب ، ويضيف « بوبر » أيضا النتاجات الفنية ، ثم يصرح بأننا أنفسنا ننتمى الى العالم الثالث ، عالم المعرفة الموضوعية، عطالما أننا نرفض وننقد أفكار أسلافنا ونحاول أن نشكل أنفسنا ، ثم يأتى الابناء ليقفون منا نفس موقفنا السابق ، وينتقدون تقاليدنا ونظمنا ، سبل معيشتنا أهدافنا وأغراضنا (٥٠) .

يمتد العالم الثالث الى هذا المحد ليشمل كافة المناشط الانسانية ويرتبط بكل شيء تدب فيه الحياة وتواجهه المشكلات فيستخدم النقد ورغم ذلك نجد من ينكر هذا الدور ومن يستخف به ، غير عابئين بالدور الخطير الذي يؤديه ، ففي المرحلة الحالية من تطور الحضارة يمكن القول أن المحاولات العلمية لفهم الطبيعة وهي أكثر النشاطات نجاحا ترتكن الي المجهد الانساني المبذول بغرض نشر عالم المعرفة الموضوعية ، العالم

^{51.} Eccles, J., "The world of Objective Knowledge" OP. Cit., P. 367.

^(*) للالمام بموقف « اكسلز » : راجع الكتاب الذى أخرجه مع « بوبر » السابق الاشارة اليه وهو عبارة عن منهج وضعه « بوبر » وطبقه أكسلز وراجع مقاله المشار اليه في الهامش السابق والذي يقع في كتاب « شيلب » ع، فلسفة بوبر ما بين صفحات ص ٢٤٩ : ص ٣٧٠ ، بالاضافة الى الصفحات فلسفة بوبر ما بين صفحات من كتاب النفس والجسد للنكتور محمود زبدان . ١٨٧ ، ١٤٤ ، ١٨٧ من كتاب النفس والجسد للنكتور محمود زبدان . 52. Popper, Op. Cit., P. 155.

الثالث ، بما يحويه من تراث علمي رائع هو سبيلنا للتقدم ،بالاضافة الى أنها تشكل أساس التقنية في البلاد النامية والمتقدمة على السواء • واذا كان ثمة غموض في استخدام اللفظين علم وتقنية (تكنولوجيا) بالقدر الذى دفع البعض نحو التمسك بفكرة خاطئة هي أن العلم مسئول عن العديد من الاضطرابات التي نجمت عن الاستخدام الارعن للعلم ، ونتج عن ذلك هجوم واسع على قيم التحضر امتد ليشمل أنحاء العالم بتأييد من هوى اللاعقلانيين • والأحرى في نظر « اكسلز » أن نتمسك الآن _ وفى الاوقات التي تسود فيها الفوضي والاضطرابات على وجه الخصوص ـ نحن وكل من يعمل فى نطاق الابداع المفكرى ، بالمعالم الثالث ، وأن نعترف بالتراث الرائع الذى يحويه عالم المعرفة الموضوعية الذى يسدى الينا أعظم صنيع عندما يقدم لنا حضارتنا وثقافتنا ناصعة من غير سوء ويؤكد « أكساز » على أهمية هذا العالم بقوله « اننا بدون هذا العالم نصبح برابرة بدائيين »(٥٣) • وهل قال « بوبر » بغير ذلك عندما ربط الحياة العاقلة الرشيدة بالعالم الثالث _ نخلص الآن الى القول بأن عالم المعرفة الموضوعية ذلك التكوين البوبرى له أهميته ويسد فراغا كبيرا ويعد ف نفس الوقت نتيجة ترتبط بفلسفة « بوبر » وتتسق معها ٠

^{53.} Eccles, Op. cit., PP. 368 - 9.

الفصل العاشر

فلسفة كارل بوبر تقويم ونتــائج

الفصل العاشر

فلسفة كارل بوبر تقويم ونتــائج

عالجنا منهج العلم عند « بوبر » فى ثلاثة فصول ، ثم تناولنا نظرية المعرفة فى ثلاثة فصول أخرى ، وحان لنا أن نتحقق من الصلة بين البحثين الميثودولوجي والابستمولوجي فى ضوء فلسفة «كارل بوبر » • كان يجدر بنا أن نعرض لرأى بوبر فى الفلسفة بصفة عامة تصديرا لهذا البحث ، الا أننا آثرنا أن نرجىء هذا الى الفصل الاخير حتى لا نعمل فى ضوء فكرة مسبقة تقيد البحث والباحث وتوجهما حسبما شاء لها صاحبنا ، وعندها لا نملك من أمرنا شيئا سوى الاذعان لما يقوله « بوبر » وقد ظن البعض خطأ أن لا فادسفة لبوبر أو أن موقفه من الفلسفة موقف سلبى وأنه ليس أكثر من عالم أو فيلسوف علم على الاكثر » ونرد على هؤلاء : « بوبر » فيلسوف بكل ما تعنيه الكلمة » تعرض لكافة المباحث الفلسفية وله آراء تناطح آراء العظماء ، بل ويحق لنا أن نزعم أنه صاحب مذهب فلسفى متكامل كما أنه صاحب منهج مبتكر على السواء ، ولا تناقض فى ذلك ونحكم على « بوبر » وفلسفته بعد عرض رأيه فى الفلسفة •

أولا _ (الفلسفة في رأى «بوير» : أوضح «بوبر» رأيه في الفلسفة كمبحث عام في أكثر من موضع من أعماله ، الا أننا نجد هذا الرأى

معروضا بوضوح فى مقال له بعنوان « الفلسفة كيف أراها* » • يبدأ «بوبر » هذا المقال باعلان معارضته لقول فايتسمان Waismann * أن الفلاسفة نوع خاص من البشر لهم طريقتهم فى التفكير ، والفلسفة تعبير عن نشاطهم المميز ، وتتصف الفلسفة ذاتها بخصائص تتميز بها عن بقية الموضوعات الاكاديمية الأخرى مثل الرياضيات والفيزياء ، ومادام للفلاسفة خصائص تجمعهم فان المعاصرين منهم استمرار للاقدمين (١) • ونصن نعرف أن «بوبر » يناهض كل محاولات تقسيم النشاط الفكرى المنسان ، فاأناس يجمعهم كما لاحظنا عالم ثالث واحد ، ومن ثم يرى «بوبر » أن كل الناس – رجالا ونساء – فلاسفة ، وان كان بعضهم أكثر تفلسفا من البعض الآخر • ليس هناك وجود لصفوة فلسفية أو عقلية ، صحيح أن هناك عدد قليل من الفلاسفة العظام ، الا أن هذا لا يمنع باقى الناس من التفلسف •

من هنا يصرح « بوبر » بأنه لا يسلم بوجود فيلسوف محترف Professional بل في امكاننا جميعا أن نتفلسف ، وكأنه يذكرنا بقول ديكارت: « العقل أعدل الاشياء قسمة بين الناس » • ويضرب « بوبر » مثلا « بسقراط » على الانسان في تفلسفه ، فسقراط في دفاعه أمام المحكمة الاثينية يعد قمة لتصوير الانسان عندما يتحدث بتواضع وبلا خوف ، وتلك صفات تثير اعجاب « بوبر » بالاضافة الى ما نلاحظه من تقارب في

^{*}Karl Popper, "How I see philosophy" in *The Owl of minerva*, *Philosophers on philosophy*, edited by charles J. Bontempo And S. Jack Odell, Mc Graw Hill, U.S.A. 1957.

^(*) أو « وايزمان » وهو عضو في دائرة فينا ، وأحد فلاسفة الوضعية التطقية ، وان كان يقترب - في فلسفته المتأخرة - من فلاسفة التحليل اللغوى أكثر من ارتباطه بالوضعية •

^{1.} How I see Philosophy, P. 41.

وجهات النظر العامة بينهما ، فتحصيل المعارف كاملة عند «سقراط» أمر صعب المنال حين يؤكد على أنه يعى حدود معرفته ليس لأنه حكيما بل لل لادراكه التام أنه غير حكيم ، وأنه ناقد لكل ما نتعارف على دقته وصحته من اصطلاحات على وجه الخصوص ، حتى ما يصدر عن أضدقائه المقربين ومواطنيه الصالحين (٢) .

ويعلق « بوبر » أن قول « سقراط » ليس مجرد دفاع عن نفسه وانما هو دفاع مجيد ومؤثر عن المفلسفة ذاتها ٠

ونعود الى « بوبر » لنجد أن نظرته الى الفلسفة قد تحددت معالمها منفذ حدد موقفه من دائرة « فينا » Vienna circle وأعضائها من المضعيين المناطقة فهو يدافع دائما عن الفلسفة والميتافيزيقا فى مواجهة أعضاء الدائرة المعادين للفلسفة بمفهومها التقليدى وكذلك الميتافيزيقا ، وغير المعنيين بما أسماه « بوبر » بالمشكلات الفلسفية الاصلية ، والحق أن الحاجة الى مناقشة هذه المشكلات مناقشة نقدية هى المبرر الموحيد لوجود ما نسميه الفلسفة الاكاديمية • ويقدر ما يلاحظ « كرافت » أن « بوبر » لا ينتمى الى دائرة فينا وهو على حق فى ذلك (الا أننا نلاحظ أيضا أن حوار «بوبر » ونقاشه الدائم ومعارضته لاعضاء الدائرة قد أثرى فلسفته ودعاه الى تعضيد مواقفه الفلسفية أولا بأول فى مواجهتهم ، فلسفته ودعاه الى تعضيد مواقفه الفلسفية أولا بأول فى مواجهتهم ، فلسفته ودعاه الى تعضيد مواقفه الفلسفية أولا بأول فى مواجهتهم ، فلسفته ودعاه الى تعضيد مواقفه الفلسفية أولا بأول فى مواجهتهم ،

^{2.} Ibid., PP. 42-3.

^{3.} Kraft, V., "Popper and the Vienna circle" in, the philosophy Of Karl Popper, Ed. By schilpp, Op. Cit., P. 185.

فاذا ما تساءلنا ثانية: ما الفلسفة عند « بوبر » ؟ جاءت الاجابة على هيئة عدة ردود وتفنيدات للتصورات التقليدية عن الفلسفة ، ومن بين هذه الردود يتضح موقف « بوبر » من الفلاسفة بصفة عامة ومن الوضعيين بصفة خاصة •

١ ــ ليست الفلسفة عبارة عن حلول للالغاز اللغوية كما يزعم الوضعيون* •

٢ — ليست الفلسفة من أعمال الفن ، حيث نرسم صورا للعالم تتسم بالمهارة والغرابة معا ، لأننا لو فعلنا ذلك لظلمنا غلاسفة عظاما غير معنيين بالنواحى الجمالية قدر عنايتهم بالبحث عن الحقيقة والاقتراب من الصدق ومحاولة حل المشكلات الاصلية (3) .

٣ ليس تاريخ الانساق الفلسفية الطويل مجرد تاريخ لصروح عقلية تصدر عنها كل الافكار المكنة ، بينما قد يظهر الصدق منها كنتاج ثانوى ، وذلك لأن « بوبر » يرفض الصروح العقلية الكاملة كما تبدو فى المذاهب المفلسفية (التقليدية) ويرى أن مهمتنا تتلخص فى الاقتراب رويدا من الصدق .

٤ ـــ كذلك ليست الفلسفة محاولة لتوضيح أو لتحليل أو لتفسير التصورات أو الالفاظ أو اللغات • فالتصورات والالفاظ مجرد أدوات لصياغة القضايا والحدوس والنظريات لا يمكن لهما أن يصدقان صدقا

^(*) ينفى « بوبر » كعادته صفات وخصائص عن الفلسفة أكثر مما يحدد صفاتها وخصائصها وذلك نهجه فى علاج كثير من المسائل ، النفى أكثر من الانبات ، والتفنيد أكثر من التساييد ، ذلك أسلوبه الذى يميزه عن غيره من الماصرين •

^{4.} Popper, Op. Cit., P. 46.

ذاتيا ، انهما يساعدان فقط اللغة الانسانية سواء كانت لغة برهانية أم وصفية و اننا لا نهدف _ فى نظر « بوبر » _ من وراء المفلسفة الى تحليل المعانى ، بل نبحث عن صدق له مغزى ، اننا باختصار نبحث عن النظريات الصادقة (٥) و

ه _ الفلسفة ليست وسيلة لكسب مهارة ٠

الفلسفة من حيرة وارتباك • العلاج العقلى العلاج العقلى المسلفة نوعا من العلاج العقلى الناس فى تخطى ما تثيره الفلسفة من حيرة وارتباك •

✓ _ ليست الفاسفة دراسة لتوضيح الاشياء بطريقة أكثر دقة وكمالا ، فالدقة والكمال ليست قيما عقلية في ذاتها ، وعلينا ألا نحاول أن نكون أكثر دقة أو كمالا مما تتطلبه المشكلة قيد البحث .

٨ - وبناء على ما تقدم فان الفلسفة ليست مصاولة لوضع أسس نظرية لحل المسكلات التى قد تقع فى المستقبل القريب أو البعيد ويمثل «بوبر » على ذلك بمحاولة «جون لوك » كتابة مقال عن الاخلاق فرأى فى بداية الامر أن يضع خطوات تمهيدية تصورية ، الا أن مقاله تكون من هذه التمهيدات وحدها ولم يتوقف الامر عند هذا المد ، بل ظلت الفلسفة الانجليزية منذ ذلك المين غارقة فى التهميدات و «بوبر» هنا يحارب الفكرة المسبقة التى تقتل روح البحث وتجرده من أهم خصائصه وهو النمو التلقائي غير المتعمد و

^{5.} Ibid., P. 47.

٩ ــ وفى النهاية لا يرى « بوبر » الفلسفة تعبيرا عن روح العصر* ».
 فتلك فكرة هيجلية لا تتماسك أمام النقد • صحيح أن للفلسفة طرائقها
 كما أن للعلم طرائقه » الا أن الباحث الجاد عن الحقيقة لن يتبع التقاليد
 والطرائق المتعارف عليها » بل أنه سوف يرتاب فى المتقاليد ويبدأ فى
 مقاومتها •

ولا شك أن هذه النقاط التي عارض فيها « بوبر » اتجاهات بعينها توضح في نفس الوقت اتجاه « بوبر » الذي يتلاءم مع ما سبق أن قررناه في فصول البحث السابقة من أن الفلسفة ضرورة ، والمعرفة نامية ، وتحصيل الصدق كاملا ضرب من المحال ، والعمل في ضوء أفكار مسبقة لها صفة القطع ليس من طبيعة التفلسف في شيء .

ومن ناحية ثانية يرتبط اكتساب الفلسفة لأهميتها من ارتباط بعمل بقية الانساق والنظم ، بحيث اذا أصبحت الفلسفة منعزلة — أى مهنة قائمة بذاتها كما يريد لها البعض — عن المسعى العام لطب المعرفة ، غانها تتتكس الى هاوية المذهب المدرسى (٢) ، تجتر من داخلها دون أن تقدم جديدا وبالتالى تصبح بلا قيمة ، وهذا دليل جديد على أن فلسفته هى نظريته فى المنهج ، وهي أيضا نظريته فى المعرفة ، بحيث تصبح فلسفته شاملة شمول منهجه وشمول نظريته فى المعرفة ، والمعرفة العلمية بوجه خاص ، تلك التي تصور نمو محتويات المعقل دائما فى نطاق الطبيعة النامية المعالم الثالث الذى يحكم كافة مناحى النشاط الانسانى ، ومن هنا جاء قول « بوبر » :

^(*) نميل الى الاخذ بهذه الفكرة رغم معارضة « بوبر » لها ، بل ونطبقها على « بوبر » نفسه عندما نزعم أنه شاهد على عصره وتعبير طيب عن منجزات القرن العشرين العلمية ٠

^{6.} Quinton, Op. Cit., P. 401.

« كل الرجال وكل النساء فلاسفة ، وان لم يعو أن لديهم مشكلات فلسفية فان لديهم على أية حال أحكاما مسبقة أو تحيزات فلسفية ، تأتى الغالبية منها كنظريات يسلم بها المناس دون وعى ودون فحص نقدى ، فاذا ما قمنا بالفحص النقدى كان ذلك نقطة بدء للعلوم والفلسفة • فالفلسفة تبدأ من آراء غير نقدية للادراك العام تتسم بالربية والوبال ، وهدفها مع ذلك واضح ويتمثل فى نقد الادراك العام والاقتراب من الصدق مع أقل ضرر يلحق بحياة البشر »(٧) •

وهل هناك هدف لنهيج العلم أو لنظرية المعرفة عند « بوبر » غير هذا المهدف الذي تحققه الفلسقة • تلك نتيجة أخرى تقترب بها من فهم طبيعة الفلسفة عنده •

وتاريخ الفلسفة ملىء بأمثلة على تحيزات الناس الفلسفية أو أحكامهم السبقة ، من ذلك مثلا قولهم: ثمة كائن يقف وراء الحوادث الشريرة ، هذا رأى قديم نجده عند «هوميوس» حيث كان غضب الالهة وغيرتهم وراء معظم الاضطرابات التي حدثت حول طروادة وفي طروادة نفسها ، كما نجد أن الشيطان مسؤول عن الشر في الفكر المسيحي ، وفي الماركسية نجد ان مكائد الرئسمالية الجشعة هي التي تحول دون قيام الاشتراكية ، يدخل كل هذا في نطاق ما يسميه «بوبر» النظرية التآمرية في المجتمع يدخل كل هذا في نطاق ما يسميه «بوبر» النظرية التآمرية في المجتمع وهي نظرية في الأدراك العام

^{7.} Popper, "How I see Philosophy" P. 48.

^(*) ولزيد من التفصيل حول طبيعة هذه النظرية وتطبيقها في الماركدية (*) ولزيد من التفصيل حول طبيعة هذه النظرية وتطبيقها في الماركدية (*) وجه خاص انظر الصفحات و و ۱۹۰، ۱۰۱، ۹۵، ۹۶، ۹۵، ۱۲۳، من كتاب « بوبر » The Open society and its Enemies, Vol II, Routledge & Kegan Paul LTD. London 1957.

غير النقد ىتصلح فى رأى « بوبر » كنقطة بدء للتفلسف مع اخضاعها للنقد والاختبارات (٨) • مثال آخر ومختلف عن الاحكام الفلسفية المسبقة فى نظر « بروبر » : « قولنا أن أراء انسان ما محكومة باهتماماته الذاتية » (٩) • الا أن التسليم بهذا القول على عواهنه له مخاطر وعيوب ، انه يصرفنا عن سماع الرأى الآخر ، ويجعل من المناقشة العقلية أمرا مستحيلا ، بالاضافة الى أنه يعوق عملية تعلمنا من اناس يختلفون عنا فى الرأى أو العقيدة ، كما تقرط عقد النوع الانسانى •

وثمة مثال ثالث قريب من المثال الثانى: يمكن اقامة حوار أو مناقشة ولكن بين اناس يتفقون على أسس وأصول واحدة فقط »(١٠) ويمكن الاعتراض على هذا المثال بنفس اعتراضات المثال السابق •

يريد «بوبر» أن يقول ألا نركن تماما الى ما ينشره الادراك العام من تحيزات وأحكام مسبقة ، بل اننا فى أحسن الاحوال نجعلها نقطة بدء ، نجعلها هشكلة يتبعها حل مؤقت ثم استبعاد الخطأ لنبدأ من المشكلة ، و ف هذه الحالة نكون قد هذبنا المشكلة الاصلية واقتربنا بها ولو بقدر يسير من المصدق ويضرب مثالاً على ذلك بموقفه من نظرية الادراك العام فى المعرفة حيث اقتصر اعجابه بها على نقاط يسيرة منها وان لم يدفعه ذلك الى الاخذ بها ، بل انه راح بالأحرى ينقد ويصلح من شأنها فضرج علينا بنظريته المعرفية ،

ولسنا في حاجة المي تكرار القول بأن كل ما سبق قد نشأ عن تصريح

^{8.} Popper, Op. Cit., P. 49.

^{9.} Ibid., P. 50.

^{10.} Ibid., P. 50.

«بوبر» بأن الفلسفة من حق الجميع ، ونتدرج معها كلما خضعت النقد والمتميس ، فالنقد فيما يرى كاتب مصرى بارع سهو روح الفلسفة ، اذا خلت منه صارت كالعين التى لا تبصر واللسان الذى لا ينطق ، والفؤاد الذى لاينبض (۱۱) • ولا يتوقف النقد عند نقد الواقع الاجتماعي حيث أن الفلسفة تفكير نظرى حر في « الكل » ، كما أن النقد الفلسفي لا يتوقف عصر بعينه ، فالمجتمع الذي ينقده الفلاسفة جزء من المجتمع البشرى في تاريخه الماضي والحاضر والمستقبل ، والمعرفة التي يحللونها تدخل في سياق المعرفة البشرية ، وواقع الاشياء والقيم والنظم التي يسألون عنها مرتبط بواقع كل شيء وكل قيمة وكل نظام على الاطلاق (۱۲) •

نقطة أخرى توضح رؤية «بوبر» الفلسفية فالفلسفة عنده لاتنفصل عن العلم وهى كذلك فى الغرب فعلا ، فالعلم هو نتاج المتأمل الفلسفى عند اليونان حول الكون وحول نظام العالم ، ألا ينتمى كل العلماء وكل الفلاسفة الى «هوميروس» و «هزيود» وفلاسفة ما قبل «سقراط» ال المهمة الاساسية لهؤلاء هى البحث فى بناء العالم ومكانتنا فيه ، بما فى ذلك مشكلة معرفتنا بالعالم ، وما زالت أهم خصائص البحث الفلسفى لذلك مشكلة معرفتنا بالعالم ، وما زالت أهم خصائص البحث الفلسفى للحوم ومناهجها حتى بعد أن تخلت العلوم عن الفلسفة ، والعلماء عند «بوبر» فلاسفة بلاريب ، كان «نيوتن» فيلسوفا عندما ارتبطت نظرياته العلمية بالتأمل الفلسفى والدينى ، كما لاحظنا أن «أينشتين» كانت لديه مشاعر صوفية وتأملية بالاضافة الى كونه فيلسوفا ، وما كانت نظريات العلم الا تطبيقا لتأملاته الفلسفية الى كونه فيلسوفا ، وما كانت نظريات العلم الا تطبيقا لتأملاته الفلسفية (۱۲) ،

⁽۱۱) عبد الغفار مكاوى : لم الفلسفة ص ٥٢ ·

⁽۱۲) نفس الرجع ص ٥٥٠

^{13. &}quot;How I see Philosophy", PP. 53-4.

ويدعم هذا الرأى قول « أينشبتين » : « أستطيع أن أقول وأنا على يقين أن أنبه الطلاب الذين قدت بالتدريس اهم كانوا يهتمون اهتماما عميقا بنظرية المعرفة »(٣٤) ويعنى بهم طلابه الذين جمعوا بين المهارة واستقلال الرأى ، واديهم المقدرة على اجراء مناقشات حول بديهيات المعلم ومناهجه ، يبرهنون على حججهم ويدافعون عنها باصرار • ومما يدل على مدى ما يمكن أن يستفيده العلم من الفلسفة « أن كثيرا من التغيرات الاساسية في العلم كانت تتحقق دائما بالتعمق بحثا عن الاسس الفلسفية ، غالتحول من النظام البطليموسى الى النظام الكوبرنيقي ، ومن الهندسة الاقليدية الى الهندسات اللا أقليدية ، ومن الميكانيكا النيوتونية الى الميكانيكا النسبية والى المكان المنحنى ذى الابعاد الاربعة ، كل هذه التغيرات كانت مدفوعة بالبحث الفلسفي المتعمق ، كما أنها أحدثت تغييرا جذريا في تفسير الادراك العام للعالم ، وعلى ذلك مان كل من يحساول أن يفهم العلم في القرن العشرين غهما سليما لابد له أن يستوعب قدراً كبيرا من الفكر الفلسفي ، وسرعان ما يدرك أيضا أن مثل هذا الأمر يصدق دائما عند محاولة فهم العلم في أي عصر من عصور التاريخ » (١٠) وبقدرما تؤيد هذه العبارة قول « بوبر » الاخير فانها تؤيد قوله السابق من أننا ندخل تعديلات دائمة على الادراك العام أولا بأول باعتباره نقطة بدء فقط •

واذا كان الادراك العام نقطة بدء كما قررنا فلا يعنى ذلك أن كل أن المواع المسكلات الفلسفية حقا يمارسه الجميع ، فهناك مشكلات لا تجد

⁽١٤) محمد مهران : في فلسفة العلوم ومناهج البحث ٠ صُ ١٦

⁽١٥) مُحمد مهران : المرجع السابق ص ٧٠

لها مكانا الا في الاوساط الاكاديمية مثل المشمكلات التي تتعلق بالمنطق الرياضي وفلسفة الرياضيات وغيرها ، الا أن هذا لا يدفعنا بدوره الى قبسول ما يطبق عليهم « باركلي » فلاسف ت دقائق الامور minute قبسول ما يطبق عليهم الذين يكتفون بنقد ضيق لنقاط دقيقة دون فهم أو احاطة بالمشكلات الكبرى للكون أو للمعرفة الانسانية أو الاخلاق وفلسفة السياسة (١٦) ، فهؤالاء ليسوا فلاسفة بالمعنى البوبرى •

ونختتم هذه الفقرة بالاشارة الى ما يسديه « بوبر » من نصح لكل دارس من خلال موقع بحثه ودراسته : عليه أن يكتب ببساطة ووضوح قدر الامكان ، وأن يسلك سلوكا متحضرا قدر استطاعته ، وألا يغفل عن الشكلات الكبرى التى تكتنف الانسان وتحيط به أينما حل وتتطلب فكرا يتسم مالجدة والجسارة والروية فى نفس الوقت ، بالاضافة الى شىء من تواضع « سقراط » العظيم مهما بلغت درجة معرفة كل منا ، أما فلاسفة المشكلات الدقيقة فيواجهم « بوبر » قائلا : أن المبحث الاساسى الفلسفة هو التأمل النقدى فى الكون ووضع الانسان فيه ، ومدى قدرتنا على تحصيل المعرفة وقدرتنا على فعل الفير والشر(١٧) ،

وهكذا تصور لنا الفقرة الاخيرة بجلاء موقفا متعدد الاركان ، فنصائح « بوبر » هي سمات له ولمنهجه العلمي وفلسفته ، كما أن الفلسفة لا تخرج في ظنى عما حدده « بوبر » لها من نظر نقدى في العالم والانسان وما يتعلق بهما من معرفة ومن خير وشر •

ما نود اضافته هنا هو تساؤلنا: اذا كانت تلك هي الفلسفة في نظر

^{16.} Popper; Op. Cit., P. 54.

^{17.} Ibid., PP. 545.

« بوبر » نما هي أركانها خلال هذا البحث الذي نقوم به ؟ أو بمعنى آخر: أين يقع بحثنا من فلسفة « كارل بوبر » ؟ •

لقد حاولنا طيلة هذا البحث أن نتوصل الى اجابة لهذا السؤال ، وكنا قد طرحنا فرضا فى البداية يقول: ان فلسفة « كارل بوبر » لا تخرج عن كونها نظرية فى المعرفة فى جانب ومنهج علمى فى جانب مقابل ، ولا نعنى بالتقابل التضاد أو التنافر بل التوافق والانسجام ، انهما وجهان لعملة واحدة ، أو هكذا زعمنا ، لقد أردناهما تفسيران متطابقان لفلسفة واحدة ،

ونزعم كذلك أن مظاهر التطابق بينهما تملأ ثنايا هذا البحث ، وهذا ما سوف نتحقق منه في الفقرات التالية ٠

نانيا سربين المنهج العامى ونظرية المعيفة *:

اذا قارنا فهذا الكتابين الفصول من الثاني حتى الخامس وتتناول المنهج العلمى وبين الفصول من السادس حتى التاسع وتتناول نظرية المعرفة ، لوجدنا أن المبحثين: المثيودولوجيا والابستمولوجيا يعنيان نفس الشيءعند «بوبر» ، فالمنهج منهج العلم ، والمعرفة الحقة هي المعرفة العلمية، وأكثر صور الالتقاء تعبيرا هي تلك الصيغة الشهيرة التي تعبر عن النهج الواحد في المتهج و في المعرفة على حد سواء

مشكلة, بحل مؤقت ب استبعاد الخطأ ب مشكلة, فاذا قلنا أن هذه الصيغة أقرب الى منهج العلوم منها الى نظرية المعرفة ،

^(*) احاول فى هذه الفصلة أن أتناول بالتحليل النقدى ما سبق أن كتبته عمى منهج العلوم ونظرية المعرفة عند « بوبر » حسب تمتاى وفهمى لهما ، لبيان أوجه الشبه والاختلاف ، دون الاعتماد على مصادر أو مراجع حتى حين •

لتوقعنا أن يكون رد « بوبر » : أن المعرفة عندى ليس لها بداية ترتكن اليها ، ليس لها مصادرات أولية ، وأنما هى تبدأ من مشكلة تواجه الانسان العادى ، تواجه الادراك العام ، نقدم لهذه المشكلة حلا معرفيا ، ولكنه يخضع لمنهج المحاولة والخطأ يخضع لاختبارات تكذيب ومن هنا اما أن يصمد ، أو ينزوى ليأتى فرض جديد ، فتتقدم المعرفة خطوة ،

ويأتينا تساؤل فيه نبرة احتجاج: أليس ما تقوله بصدد المعرفة هنا هو ما سبق أن نقلته عن « بوبر » في فصل النظرية العلمية ومن ثم لا جديد • ونرد: وهل المعرفة الحقة _ عند بوبر _ الا المعرفة العلمية ، وهل محتوى المعرفة العلمية سوى مجموع ما لدينا من نظريات علمية ثبت صدقها حتى الآن • نلخص هذه النقطة في قولنا: نهج العلم له مسار واحد هو نفس نهج المعرفة العلمية النامية •

هذا بصفة عامة ولوحاولنا المقارنة بينهما بصفة خاصة أى فيما يتعلق بموقف كل من منهج العلم والقواعد التي تحكمه من جهة ، ونظرية المعرفة من جهة أخرى تجاه بعض المباحث المستركة لوجدنا أن الموقف واحد تقريبا هو في نهاية الامرموقف « بوبر » الفلسفي • ونضرب أمثلة على ذلك فيما يلى:

أ) ـ لا أهمية للاعتقاد: لاحظنا فى الفصل الثالث ما ذهب اليه « بوبر » من أن اهتمام الفلاسفة بالاعتقاد يرتبط بالاخذ بالذهب الاستقرائي، وهو مذهب خاطىء فى رأى « بوبر » • وتأتى خطورة القول بالاعتقاد من أن معظم الفلاسفة يقصدون به الاعتقاد الراسخ ، ولا يولد اعتقاد راسخا عند « بوبر » ، بل أن الامر يبدأ بتوقعات تصبح ذات قيمة اذا اجتازت اختبارات منهج المحاولة والخطا • يرفض « بوبر » اذن الاخذ بالاعتقادات الدوجماطيقية رفضه للاستقراء بصدد منهج العلم •

ينسحب نفس المعنى على نظرية المعرفة ، حيث حارب « بوبر » الاعتقاد على مستويين : الاعتقاد بأفكار مسبقة أو بتحيزات توجه البحث والباحث وجهة دون غيرها كما رفض الاعتقدد بأحد المذاهب ، يرفض الاعتقدد بالماهيات سرواء كان الاعتقدد بالماهيات سرواء كان اعتقادا صادقا أم كاذبا لقمين بأن يخلق عقبات في طريق البحث ويصرح (بوبر » بأن التمسك بعقيدة بعينها قد يؤدى بنا الى الحيلولة دون نشر العلم .

انه أذا كان ثمة مجال للاعتقاد عند « بوبر » فليكن الاعتقاد بقوة البحث النقدى وهو أمر يسلم به العالم بصدد المبحثين المثيودولوجي الابستمولوجي ٠

ب ردور الخبرة الحسية / وهو دور ضئيل ، يتضاعل جدا فى الاعتماد عليه كبداية لموضوع البحث سواء كان يتعلق بمنهج العلم أم ينظرية المعرفة و بصدد المنهج ، يأتى الحديث عن الخبرة ساوء كانت تتعلق بالملاحظة أو نتيجة تجربة ، باعتبارها قضية مفردة شخصية وليست نضية كلية و فاذا قلنا أنه يمكن معرفة صدق القضية الكلية من الخبرة فذلك يعنى رد صدق القضية الكلية الى صدق القضية المفردة دون سندمنطقى و ما يهمنا الاشارة اليه هوأنه لايمكن المتوصل الى قضية كلية أو نظرية علمية عن طريق الخبرة الحسية لأن ذلك يحمل فى ذاته طابعا استقرائيا مرفوضا من جانب «بوبر» ويجعل من الكلى خاضعا للجزئى دون تبرير منطقى مقنع وقد تفرغ « بوبر » طوال حديثه عن الاستقراء لرفض هذه التصورات و تفرغ « بوبر » طوال حديثه عن الاستقراء لرفض هذه التصورات و المناس المناس

أما فى نظرية المعرفة فان « بوبر » يرفض المنابع التقليدية للمعرفة بما فيها المحبرة الحسية ، كما لا يرتكن الى معرفة الادراك المعام التى ترتبط

فى جانب منها بالمعرفة الذاتية التى لا يقرها « بوبر » أيضا ، ذلك أن كل معرفة تقوم على الخبرات الحسية وحدها ، ومصدر الافكار فيها الواقع المحسوس ، يقف موقفا نقديا حيث يستخدم المنهج النقدى تجاه كل ما يعترى معرفتنا من خبرات ، ولا يركن اليها الا بعد المفحص الدقيق فى ضوء الاستدلال العقلى الرشيد ،

موقف « بوبر » أذن من الخبرة وأحد سواء تعلق الأمر بمنهج العلم منظرية المعرفة • مثال آخر على التطابق بين وجهى فلسفة « بوبر » •

ج را التوقعات الفطرية والنزعة التطورية / اذا كان الحديث عن الاعتقادو الخبرة جاءكأمثلة لوقف بوبر السلبي منهما عفيمكن أن نضيف اليهما دور الملاحظة وغيرها من العناصر التي تذكرنا بالمنهج الاستقرائي • الا أن هناك عناصر ايجابية عديدة تجمع أيضا بين وجهتى نظر « بوبر » فيما يتعلق بمنهج العلم ونظرية المعرفة حتى أننا لا نذهب بعيدا اذا قلنا أنها وجهة نظر واحدة وأوضح مثال على ذلك تلك النزعة التطورية التي تصطبغ بها فلسفته في جانبها المثيودولوجي والابستمولوجي على السواء حتى أننا لا نستطيع أن نميز في الحديث ما يخص جانبا دون آخر • أن الحيوانات المولودة حديثا ــ كما لاحظنا خلال استعراض فلسفة « بوبر » التطورية ما أن تتنظر طويلا حتى تغرس فيها طباع أو معتقدات عن طريق الحواس وبنائير من البيئة ، الأحرى أنها تفاجىء البيئة بالتوقعات الفطرية • ان الحيوان يولد وهو مزود بنظام ضابط مركزى متطور بدرجة كافية لكى يواجه بنجاح المشكلات الاولى له على درب الحياة ، وهو مدين بدوره بهذا الارت من النظام لعملية تطورية طويلة من المحاولة والخطأ التى قام بها أسلافه بنجاح ، بحيث يتزايد هذا النجاح شيئًا فشيئًا تجاه الظروف المتشابهة وليس ثمة اسلتقراء كما يشير « بوبر » دائما ، حيث يفترض أن هذا النظام قد ينهار اذا ما تغيرت الظروف الطبيعية بطريقة جوهرية ، وانما يسلم «بوبر» باطراد في الطبيعة •

الحديث عن التوقعات والتطورية أسهبنا فيه خلال البحث ووجدنا نطابقا أيضا فيما يتعلق بجانبي فلسفة « بوبر » ، ويكفى أن ندلل على غولنا بالصيغة البوبرية التي بدأنا بها هذه الفصلة:

مشكلة حدل مؤقت ماستبعاد خطأ علم مشكلة

د إلى العالم على أنه نسق مغلق سواء كان هذا النسق نسقا حتميا تماما أو ليس كامل الحتمية ، لأن فى ذلك ترديد لدعاوى الاستقرائيين ، انه يقول بنسق مفتوح يواكب الابداع الانسانى عبر الفروض والحدوس واستبعاد الخطأ ، كما يواكب طبيعة نمو المعرفة الانسانية والحرية الانسانية فى نفس الوقت ،

ما نقرره له علاقة مباشرة بقولنا: ان تحصيل الصدق محال ، يتفق قى ذلك منهج العلم ونظرية المعرفة ، ان كل ما نبذله من محاولات بصدد الكشوف العلمية ليس سوى خطوات على الدرب الطويل الذى تظاله سحب الشك ومن ثم فالتنبؤ صعب ان لم يكن محال ، بم نتنبأ ؟! وهل طوينا العالم بمن فيه وما فيه حتى نستطيع التنبؤ أن أقصى ما نستطيع القيام به هو أن نجعل تخميناتنا وحدوسنا قابلة للاختبار ، فاذا ما صدق جانب منها فلا يعنى ذلك نهاية المطاف ، انه صدق مؤقت ، حل مؤقت ، نظرية مؤقتة تنبؤ البديل ، طال انتظارها أم قصر ، وهذا يعنى أنه اذا كان ثمة تنبؤ فيقصد به تنبؤ محدود يتم فى الجزء الذى نسيطر عليه من الطبيعة وهو جد محدود _ سواء كان معملا أو جرما سماويا يتحرك حتى حين ، اننا نتنبأ بالقدر الذى تسمح به معرفتنا الاساسية وهى الأخرى محدودة .

ان التنبؤ بالمعنى الاستقرائى لا مجال له عند « بوبر » على الاطلاق • ففئ ذلك موات لطبيعة البحث العلمى وتحجر للمعرفة الانسانية عند مقولات نرددها كالبيغاوات •

ألم نقل أن المنهج منهج علم والنظرية نظرية علمية والمعرفة المقة معرفة علمية ؟ فيم الاختلاف اذن ؟

نصل من هذا القدر المحدود من الاستنتاجات الى الزعم بأن نظرية المعرفة البوبرية والمنهج العلمى البوبرى لهما نفس السمات ، لهما نفس الوجهة ، وينطاقان من نقطة بدء واحدة • ويمكن أن نضيف استنتاجات آخرى تؤيد زعمنا ، الا أننا نكتفى بزعم آخر هو أن كل ما قلناه فى الفصول من الثانى حتى الخامس ويتعلق بمنهج العلم ، وكل ما قلناه فى الفصول التالية لها يتعلق بنظرية المعرفة يؤكد زعمنا الاول الاساسى ، أن كلا من منهج «بوبر» العلمى ونظريته فى المعرفة يدوران فى فلك نفس مجموعة الافكار ، بصرف النظر عما اذا كنا نتفق معه أولا نتفق • فهذا أمر نتعرض له فى فقرة لاحقة •

ثالثا/ الفاسفة كارل بوبر (نظرة نقدية):

آثرنا عند عرض فلسفة «كارل بوبر» أن تكون كتاباته هى المرجع الاساسى لنا ، نتمثلها كما يعن لنا ثم نعرضها ، وكنا نستشهد بين الحين والآخر بآراء النقاد سواء كانوا مؤيدين أم معارضين بغرض توضيح فكرة أو توصيل معناها الى القارىء ولم نعول على رأى ناقد بعينه الا ما يخدم الاطار العام لفلسفة «بوبر» ، وقد سنحت الفرصة فى بعض المواضع من هذا البحث فأيدنا فكرة هنا وعارضنا فكرة هناك وقد حان لنا أن نجمل موقفنا من فلسفة «بوبر» فى عدة نقاط:

أب تلكامل فلسفته إ أراد « بوبر » أن تأتى فلسفته متكاملة يجمعها غط فكرى وأحد وقد تحقق له ذلك الى حد بعيد فنحن نلاحظ ثلاثة عناصر أساسية توضح مدى اتساق فلسفته ، لأن كل منها يعمل فى ضوء الآخر ، أول هذه العناصر هو « اللاتعين » أو النزعة اللاحتمية ثم هناك التطورية والعنصر الثالث هو النزعة التكذيبية ، يتفق اللاتعين مع التطورية البوبرية فى القول بصعوبة المتنبؤ أو استحالته فى بعض الاحيان ، يواكبان فى ذلك نتائج النظريات العامية الماصرة والتى اتخذها « بوبر » أمثلة لتعضيد آرائه بهذا الصدد ، أما التكذيب فهو سبيلنا نحو التطور فنحن نكذب الفروض أولا بأول بغية تقدم المعرفة العلمية ، تلك المعرفة التى نحو نموها ،

هذا بصفة عامة ، أما بصدد تفصيلات كل عنصر ، فاننا نلاحظ أن التفصيلات تضفى وحدة وتكاملا ، وان كان هذا قد دفع « بوبر » الى أن يقدم لنا معانى جديدة لكثير من المصطلحات الفلسفية المتعارف عليها ، فتأييده للاتعين مثلا جعله يفسر قضايا الاحتمال تفسيرا نزوعيا جديدا فهى استعدادات وميول موضوعية أكثر منها أمورا محددة تفسر بطريقة احصائية ، كما أدى به رفضه للحتمية الى اعتقاده بأن للعقل فعاليته وقدرته على الكشف ، فالمعرفة العلمية عنده خلق حر ، وأدى به ذلك أيضا الى انكار وجود منابع محققة أو مصادر مؤكدة للمعرفة ، وأدى به أيضا الى انكار تأليف الافكار بناء على ادراك تشابه بين مجموعة من الانطباعات المصية الجزئية ، ٠٠٠ النخ ،

فاذا انتقانا الى التطورية فسوف نلاحظ بلا أدنى مبالغة ب أنها الدم الذى يدفع الحياة دفعا فى كافة شرايين وشعيرات البوبرية ، حيث نراها نهجا تسلكه النظريات العلمية كما تسلكه المعرفة العلمية آعتمادا على

منهج المحاولة واستبعاد المخطأ أولا بأول ، وقد تشعبت النزعة التطورية في ثنايا فلسفة « بوبر » حتى أنها كانت وراء تكوين العالم الثالث عالم المعرفة الموضوعية ، وموضوعاته من بينها على وجه الخصوص اللغة والنقد ، ولا شك أن اختيار « بوبر » للتطورية الداروينية – ثم تطويرها – كان اختيارا موفقا يلائم طبيعة فلسفته ويربط السابق فيها بللاحق ربطا منهجيا ، مثال ذلك أن نجد علاقة بين قولنا باللاتعين وما بطلق عليه « بوبر » المضوابط المرنة المسئولة عن التحورات عند مواجهة الكائنات المحية الشكلات لابد لها من التعاب عليها فتطرح الفروض في مواجهتها ، حتى اذا ما نجحت هذه الفروض تقدم الكائن أو ارتقى خطوة في طريق اللغة والنقد ، أو بالأحرى في طريق المعرفة العلمية ،

وقد أدى أتفاذ بوبر للتطورية الى آراء تميز فلسفته بصدد مشكلة علاقة العقل بالمجسد حين تصور وجود وعى أو ظواهر عقلية بعيدة عن الخلواهر المجسدية بل ثمة تفاعل متبادل بين الجانبين وأن القطور قد أصاب هذين النوعين من الظواهر مع ارتقاء الانسان و وامتد قوله بالتفاعل ليبط بين العوالم المعرفية الثلاثة مادمنا نسلم بنوع من العطاء المتبادل بين النشاطات العتاية وبقية الوظائف لدى الكائن الحى و أما القول بقابلية النظريات العلمية للتكذيب من جهة والاخذ بمبدأ التكذيب من جهة ثانية المنظويات العلمية للتكذيب من جهة والاخذ بمبدأ التكذيب من جهة ثانية التطورى ، لأن القطور لن يتم بالية بل يحتاج تدخلا من جانبنا حتى نيسر لنا استخدام مبدأ التكذيب ولا نقبل نظرية ميتاغيزيقية أو تحصيل ينيسر لنا استخدام مبدأ التكذيب ولا نقبل نظرية ميتاغيزيقية أو تحصيل عناص وقد انعكس هذا الاتجاه كما أشرنا على دور الفروض والملاحظة عالمنوف سابقة على المحظات بحيث يوضح الفرض الجديد معالم الطريق للاحظات جديدة بينما العكس ليس صحيحا و ونتج عن ذلك الطريق لللاحظات جديدة بينما العكس ليس صحيحا و ونتج عن ذلك

تخاذ أدوات منهجية جديدة مثل المتعزيز الذى يشير الى صلابة الفرض واجتيازه تجارب فاصلة واختبارات حاسمة ٠

وتعمل العناصر الثلاثة (اللاتعين ــ التطورية ــ التكذيب) في اطار منهج بحث نقددي ، يقوم على النقد والنقد الذاتي ، بحيث يضمن هذا المنهج تخليص كل حصيلتنا عن المعرفة العلمية من شوائب الذاتية ، كما يضمن لنا ألا نركن لفترة الى اعتقاد بناء على سلامته أو صوابه ، بل لابد من استخدام النقد بين الحين والآخر • والملاحظ بالنسبة لهذه العناصر الشلائة أنه يمكن بدء الحديث عن فلسفة « بوبر » من أى عنصر دون أفضلية عنصر على آخر فكلها تعمل في دينامية وآحدة •

ب ربوبر والاستقراء :) لاحظنا مرارا أن « بوبر » يناصب الاستقراء العداء ، ولا يعترف به منهجا للتمييز بين ما يتعلق بالعلم أو اللاعلم، ووضع بدلا منه معيار القابلية للتكذيب وبقدر ما نلاحظ أن رغضه للاستقراء يتفق وبقية مفاهيمه العلمية والفلسفية نلاحظ أيضا أنه لم يتخل عن طابع أو روح الاستقراء في بعض المواضع أبرزها ما أشرنا اليه في الفصل الرابع عند الحديث عن التعزيز حين تساءلنا مع نقاد « بوبر » : هل ثمة فارق بين نظرية تعتمد في تبرير صدقها على وقوع حالات مؤيدة وأخرى تعتمد في اثبات فشلها على تكذيب أحد هذه الحالات لها ؟ واذا كان « بوبر » ير ىأن الفارق واسع ، وأن طبيعة النظرية العلمية عنده مختلفة ، وأنه غير معنى بالتنبؤ بالمفهوم الاستقرائي ، الخ » غالننا نجد في استخدامه للمرفة الاساسية بالصادقة حتى الآن بعند صياغة انفروض استخداما يشوبه الطابع الاستقرائي وعلى أي حال ينكر « بوبر » ذلك وانكاره يتسق مع فلسفته ، وان كان لا يمنعنا أن نحس في بعض الاحيان أن اديه تلك النزعة الاستقرائية ،

واذا كنا نتفق مع « بوبر » في أن نهجه بصفة عامة هو وصف لما تم بالفعال في تاريخ العلم ، الا أن ذلك لا يدعونا الى الاستغناء عن الاستقراء - كمنهج على الاقل - في بعض تطبيقاته • لنطرح جانبا ما بثيره الاستقراء من مشكلات منطقية ، ولنستخدمه في حياتنا العمليـة بالاضافة الى المراحل الاولى من صياغة النظريات العلمية ، ويحضرنا في هذا المقام ما يقوله « رايشنباخ » في هذا الصدد ويرد به على دعوى « بوبر » أن استخدام الاستقراء يتم بغرض التنبؤ فقط ، بينما الصورة التي يقدمها « رايشنباخ » تحوز قبول اناس كثيرين ، حيث يقول (١٨) : ان من يقوم باستدلالات استقرائية يمكن أن يشبه صيادا يرمى شباكه فى جزء هجهول من البحر ، بحيث لا يعلم ان كان سوف يصيد سمكا ، ولكن ما يعلمه هو أنه اذا أراد أن يصيد سمكا فعليه أن يرمى شباكه وان كل تنبؤ استقرائي لهو أشبه برمي شبكة في بحر الحوادث الطبيعية ، فلسنا نطم أن كنا سنحقق صيدا طيبا ، ولكنا نحاول على الاقل ونستخدم فى محاولتنا أفضل الوسائل المتوافرة لدينا ، أى المنهج الاستقرائي حسب تعبير. « رايشنباخ » • لا نوافق « بوبر » اذن على أن الاستقراء مجرد أسطورة ، وانما هو وسيلة طيبة ثبت فعاليتها حتى الآن في الحياة اليومية و في بعض التجارب المعملية على الاقل • ن

جر نظرية المعرفة : إ عندما تناول « بوبر » البحث فى منطق المعرفة المعلمية فانه كان مهتما بتحديد الاهداف والمعايير التى تتقدم فى ضوئها وتتطور المعرفة المعلمية نراه يتكلم عن القوة التفسيرية العالمية وفكرة المحتوى وقابلية التكذيب والاختبار ٠٠٠ المخ وما قاله « بوبر » فى هذا

⁽١٨) رايتسنباخ : نشأة الفلسفة العلمية ، ترجمة د ، فؤاد زكريا ، ص ٢١٥

الموقف يشكل الاساس الذي انطلق منه الى المسائل الاكثر تخصصا في المعلم وكذلك االى الموضوعات المتعلقة والطبيعة الانسانية وعندما تناول « بوبر » ما السميناه مراتب المعرفة اسبغ أهمية كبرى للبعد الموضوعي للمعرضة وأقام تمييزا أساسيا بين الذات العارفة والمحتوى الموضوعي للعالم الثالث ذلك لأن لمحتوى العالم الثالث خصائص عديدة وعلاقات مستقلة عن وعى المذات بها مثال ذلك _ كما أشرنا في السياق _ أن لأي خلرية علمية ما لا نهاية له من النتائج المنطقية ومع ذلك غان عدد ما ندركه من هذه النتائج هو عدد محدود بالضرورة ، مما يشير الى تميز العالم المثالث عن كل من العالم السيكولوجي وعن العالم الفيزيائي ، وبقدر ما يثير مجهود « بوبر » في اقامة صرح نظريته الاعجاب من جانبنا ، الا أن تتاولنا للعام الثالث بالتحليل يثير عديدا من التساؤلات وجهنا بعضها لبوبر في الفصل التالسع عندما أضفى صفة الازلية والابدية على هذا العالم حيث أنه عالم لم يكتشف الناس منه الا القليل ، وأشرنا الى أنه بذلك يرتمى في أحضان النزعة التبريرية التي طالما هاجمها عندما يجعل دور المالم الثالث شابيها بدور الكامل البلامتناهي عند « ديكارت '» والذي يضمن صدق أفكارنا في مواجهة شيطانه الشهير • فاذا ما تراجع « بوبر »، وقال أن هذا العالم من صنع الانسان عقد الامور أكثر مما كنا نتوقع . أما التساؤل الاساسي الذي نوجهه الى « بوبر » هنا فهو : أنه باضفاء خاصية الاستقلال الذاتي على العالم الثالث وموضوعاته جعل عقولنا تُبِدِقُ كَمَا او كَانْت تَعَمَلُ فَي نَطَاق أَفَالاطوني مَنْ الْأَفْكَار والنظريات ذات الوجود الجرد الذي لا يمكن رده الى العالم الفيزيائي أو السيكولوجي • ونتساءل عن حاجة «بوبر» الى مثل هذا العالم لتفسير المعرفة الانسانية ،ان الدور الذي نفهمه لعالم من هذا النوع هو دور تبريري ، وبصفة خاصة معد أن يضفى عليه « بوبر » والقعية أغلاطونية تذكرنا بعالم المثل • ربما غال به « بوبر » ليففف من حدة النزعة الشكية التي تملأ جنبات فلسفته وحتى يرد المعرفة الموضوعية الشيء تصوره موضوعيا .

د سأسلوب بوبر إن يتميز أسلوب « بوبر » أو طريقته في عرض غاسفته بعدة خصائص يمكن أن نعددها غيما يلي :

ا بالسلوب نفى : ونقصد بالنفى هنا ما هو خلاف الايجاب والاثبات * ، ونظرة سريعة لفلسفة « بوبر » تؤكد زعمنا ، فهو بيدأ كل كتبه بمهاجمة ونفى دور الاستقراء ، ومن ناحية ثانية يتحمس لدور البينة السالبة أكثر من البينة المؤيدة ، يهتم بقابلية النظرية للتكذيب وبمبدأ لتكذيب نفسه أكثر من اهتمامه بالتأييد ، دور العالم نفى واستبعاد النظريات أكثر من اثباتها والابقاء عليها + حتى التعزيز الذي يناله غرض من الفروض هو بمثابة نفى النفى فالتجارب الفاصلة والاختبارات الحاسمة تنشأ لتنفى الفرض فاذا ما نفاها هو ظل وبقى ولكن الى حين • كما أن تناول « بُوبر » لحساب الاحتمال جاء نوعا من اللاحتمال فهو لا يقبل التصورات التقليدية في حساب الاحتمالات ويقترح تصورا يواكب فلسفته أمَّامه في نهاية الأمر على النزوع • وامتدت نزعته السالبة أو بالأحرى النافية الى مجال المعرفة فاقتلع جذورها ومنابعها ومصادرها عمتى أنه عندما يحاول أن يعرف موضوعا كالفلسفة مثلًا فانه يقول: الفلسفة هي ما ليست بكذا وكذا وعندنا أن لذلك صلة وثيقة بنزعة شكية تسود غلسفته دعته الى أن يسلم بأن النفى والسلب أدعى الى الطمأنينة من تحمل تبعة تأييد وانبات أمر لا نحيط بكافة جوانبه •

٧ لم أسلوب تمثيلي: نقصد بذلك أيضا محاولة « بوبر » أن يمثل

^(*) المعجم الوسيط ، راجع ص ٩٤٣ .

لافكاره بأفكار أخرى راسخة لدينا ، وقد لاحظنا أنه نجح فى ذلك الى حد بعيد ، وقد ساعده على هذا النجاح المام بتاريخ الفلسفة والعلم معا بالاضافة الى احاطته بنتائج النظريات العلمية المعاصرة ، ها هو يمشل لأهمية النقد بتحديد بداية ظهوره عند «طاليس» وتلميذه أنكسمندريس، وفى موضع آخر يؤكده دعاواه عن الطبيعة الجسورة للفروض بأقوال من «أينشتين» وقد تطابقت وجهات نظرهما الى حد بعيد ، ومن ناحية أخرى كان أكبر عمل قام به عندما تناول التطورية الداروينية وجعل منها برنامجا الفلسفته كلها ، وحالفه النجاح بلاريب بعد أن أدخل بعض التعديلات على نظرية «دارون» ، وقد ساعده أسلوبه أيضا فى عقد المقارنات بين نظريات التقليدية والنظريات العلمية المعاصرة ، وكان فى مقارناته لا يذهب بعيدا عن أراء معاصريه من العلماء ،

" السفسطائيين أصحاب النزعة الشكية والتشككية ومن « سقراط » صاحب السفسطائيين أصحاب النزعة الشكية والتشككية ومن « سقراط » صاحب منهج التهكم ، وقد اعترف « بوبر » بتأثره بسقراط العظيم وخاصة ما يتعلق باعلان الاخير لجهله فى كل مناسبة ، الا أننا لاحظنا أيضاً تأثره السفسطائيين وأشرنا الى ذلك فى بعض المواضع ، أما سخرية «بوبر» فقد تمثلت فى موقفه من الاستقرائيين وضحالة موقفهم » كما تمثلت بصورة أوضح عند تعرضه للماركسية ومدرسة التحليل النفسى ،

٤ - (أسلوب نقدى: بالطبع لم يكن يقصد « بوبر » من وراء السخرية الا النقد ، والنقد هو لب غلسفة « بوبر » ، غلو ظلت هذه الفلسفة بلا نقد ونقد ذاتى بوجه خاص لفشلت فى جذب الانظار اليها ، أن منهج البحث النقدى هو المبضع الذى نتناول به ما لمدينا من نظريات

والفكار وأيديولوجيات فنستبعد على الفور ما يثبت فشله ونطرح فروضا بديلة جديدة فى اطار عملية المحاولة والمضطأ • ان العلم له طابع المباراة غير محسوبة النتائج سلفا مثله فى ذلك مثل التطور ذاته ، واذا كان لنا من دور فى هذه المباراة غانه استخدام النقد ، غالنقد هنا يعد الضمان الوحيد نكى تصبح مباراة العلم محكمة الاركان • والنقد أدوات طالما أشرنا اليها منها التجارب الفاصلة والاختبارات الحاسمة ووسائل التعزيز والاستبعاد فى نفس الوقت والارتكان الى المعرفة الاساسية •

ه بدروس مستفادة:

تفيض فلسفة « بوبر » بدروس يمكن أن يستفيد منها الباحث بوجه خاص والمواطن بوجه عام ، منها تلك النزعة النقدية التي أشرنا اليها فى الفقرة السابقة وبخاصة النقد الذاتي ولا شك أن « بوبر » قد مارس هذا النقد تجاه نفسه عندما راح يعدل ويطور آراءه بين الحين والآخر مستفيدا من التطورات العلمية التي عاصرها ، فهو بذلك يضرب لنا المثل ،

درس هام آخر: ان اثبات فساد رأى أو تخطئته لا يعنى لمسق خطيئة بأصحابه فطبقا لفاهيم « بوبر » ، ان تقدم المعرفة الناميسة المستند الى أسلوب المحاولة والخطأ والذى يهدف الى استبعاد الاخطاء والفروض الفاشلة ، يعنى لدينا غرس درجة عالية من الشجاعة الادبية بحيث نعترف بالخطأ فى حينه ، ونبحث عن حل بديل أكثر قدرة على تفسير الموقف الذى نواجهه ،

أما التمسك الدوجماطيقى بآرائنا استنادا الى مبررات واهية فيعنى الرجوع القهقرى ، ومجتمعنا العربى بوجه عام ، والمصرى بوجه خاص عامر بنلك النماذج التى تتشبث برأيها تشبث المشرف على المغرق بعود

واهن محدثة حولها أكبر قدر من الصخب معتقدة أن فى ذلك نجاة لها والرأيها ، بينما هى تشق طريقها نحو القاع ،

درس ثالث: فرق بين التطور والتطوير ، فقداتخذ «بوبر» من التطور مقولة أساسية ومن خصائص التطور أنه يأتى طواعية لا افتعال فيه ويعكس حدى نقدم الوضع الراهن ، بينما يشوب التطوير عنصر القصد والتعمد فاذا ما حاولنا تطبيق هذا الدرس على مصرنا ، وجدنا أن حماس من تولوا لامور بعد عام ١٩٥٢ قد جعلهم يركنون للتطوير وكان لهم ما أرادوا لكن في حدود ضيقة ، ذلك أن التطور اذا صح في الاصلاح المادي لا يصحح في حدود ضيقة ، ذلك أن التطور اذا صح في الاصلاح المادي لا يصحح وهرق بين التطوير الذي فيه معنى التسلط، وحمل الناس على «أيديولوجية» بخصوصها أو مذهب بعينه ، والتطور الذي فيحه معنى الاقتاع » (١٩٥) ،

درس رابع: ان الانسان الحر الخلاق هو موضوع كاغة المتاشط الموجودة من مجتمع وتاريخ وعلوم طبيعية ، وقد دفع ايمان « بوبر » بحرية الانسان الى أن طوع فلسفته فى نطاق هذه الحرية فوجدنا أن المعرفة العلمية خلق حر ، ووجدناه يهاجم كل نزعة تسلطية سواء كان مجالها العلم أم المجتمع ، وألغى التنبؤ ، وعارض تطبيق منهج العلم عنى العلوم التاريخية والاجتماعية ، فاذا ما تساطنا أين الانسان الحرف مجتمعنا لترددنا طويلا قبل أن نجيب ، فالحرية لا تعنى صكا يوقعه المستعمر بالخروج من البلد بقدر ما تعنى تحرر الانسان داخل بلده من

⁽۱۹) حلمى مرزوق: الأسلام والفكر العاصر بحوث ومقالات، دار النهضئة العربية بيرونت ١٩٨٢ م صُ ١٢٧٠

انشغال بضرورات العيش وتخلص من هموم الحياة اليومية وتفرغ لمارسة الفعل الخلاق أنه حلم يراودنا ولا نملك بهذا الصدد الا أن نردد ما قاله نجيب محفوظ فى روايته «الكرنك» وما زال يصدق علينا الى حد كبير «عجبت لحال وطنى: ما بال الانسان فيه قد تضاعل وتهافت حتى عسار فى تفاهة بعوضه ، ما باله يمضى بلا حقوق ولا كرامة ولا حماية ، ما باله ينهكه الجبن والنفاق* الم يفضى التطوير الذى أشرنا اليه المي ظاهرة «الانفصام» فى الشخصية المصرية ، فأصبح الرجل يقول ما لا يعتقد ، ميسلم مجبرا بما لا يؤمن وهذا هو عين النفاق الفكرى أو العقدى أو لايديولوجى الذى أفضى الى هذا الهدم الذى نراه فى كل موقع ، هل نقول ما أحوجنا اليك «بوبر» وعندنا محمد صلى الله عليه وسلم ،

رابعا _ نتائج عامة : سجلنا فى ثنايا هذا البحث بعض المواقف ، النتائج التى لم تحتمل تأجيلا وتبقى بعض النتائج العامه للبحث نجملها فيما يلى :

التى دخلت على الفلسفة فى القرن العشرين ، ونعنى بها التطورات التى دخلت على الفلسفة فى القرن العشرين ، ونعنى بها التطورات التى تنتمى الى نتائج العلوم الطبيعية ، وقد صبعت هذه النتائج فلسفته سواء فى المنهج العلمى أم فى نظرية المعرفة وهما متسقان ، وقد أثارت هذه أغلسفة موجة عارمة من التأبيد وموجة أخرى عاتية من التفنيد شأنها فى ذلك شرأن المذاهب الفلسفية الكبرى ، وقد خلفت هذه الموجات موجات أخرى عديدة من محاولات الاجتهاد فى التفسير والمفهم والتأويل لفلسفة ربوبر ،، ومن ثم فهى بحق فلسفة ناجحة اذا جاز لنا هذا التعبير ،

^(*) نقلا عن د عبد النفار مكاوى : لم الفلسفة ، ص ٤١١٤ .

٢ — منهج العلم عند «بوبر» اجتهاد طيب من جانبه جمع فيه عناصر عدة ، الا أنه لم ينقل — عن أحد مباشرة — ولم يقلد ، فبعد أن كان منطق الكشف عندالفلاسفة عبارة عن كتاب يتضمن بعض القواعد الآلية لحل المشكلات ، أصبح منطق الكشف البوبرى يتكون من بعض القواعد المؤقتة اتخمين الفروض والنظريات المتاسبة ، وان لم يتخلص في جوانب قليلة من روح الاستقراء الذي طالما هاجمه ،

٣ - ثار « بوبر » على العرف السائد فيما يتعلق بنظرية المعرفة ، نبعد أن كانت المعرفة الانسانية ذات طابع ذاتى فى الماضى ، بينما كانت المعرفة العلمية تعد نوعا من الاعتقاد الانسانى الراسخ ، قال « بوبر » بنظرية فريدة تخلصت من النزعة التقليدية فى مصادر المعرفة وركزت على فحص المعرفة بنقدها أكثر من البحث فى مصادرها • وتمثلت المعرفة عنده فى مراتب ثلاثة كان آخرها عالم المعرفة الموضوعية الذى انعكست فيه كان المتافيزيقية التى تحفظ تجاهها « بوبر » وان لم ينكر وجودها • وهذا يدلنا على أن الميتافيزيقا مازالت مبحثا أساسيا فى وشرئب بعنقها نحو صنفنا الفلسفة المي أقسام عدة وأطلقنا عليها مسميات مختلفة ، فان الفلسفة سوف تظل تمد جذورها فى أرض ميتافيزيقية وتشرئب بعنقها نحو سماء ميتافيزيقية ، حتى لو كانت فلسفة علم كما هى عند « بوبر » •

3 النسانى ، المنت المنت

٣ - ثم هناك ما أشرنا اليه فى أكثر من موضع ، وهو النزعة الشكية فى غلسفة « بوبر » اننا نستخدم غروضا وتخمينات مؤقتة ولا سبيل الى حصيل اليقين أو الصدق ، ان كل ما نبذله من محاولات منهجية ومعرفية هو اقتراب نحو الصدق ، ولا مكان التبرير أو الوثوق بمبدأ أولى يضمن لنا صدق معارفنا ، وعندما أدرك « بوبر » كثرة بذور الشك التى قال بها سلم بعالم مجرد من الافكار وهو عالم المعرفة الموضوعية حتى يضفى توازنا على فلسفته ، الا أن هذا العالم جاء تبريرا ترانسندنتاليا مينافيزيقيا من فيلسوف طالما حارب التبرير وأهله ،

٧ - ونختم بقولنا: لا ينتمى « بوبر » الى مدرسة الوضعية المنطقية كما يستنتج البعض ، يكفينا فى بيان ذلك التقابل الذى أقمناه بين آرائهم من جهة وبين آراء « بوبر » ، فمن تمسك بالاستقراء والتأييد وحساب الاحتمال والتحقيق التجريبي ورفض للميتافيزيقا عندهم الى رفض الاستقراء والقول بالتعزيز وبنظرية جديدة فى الاحتمالات والاعتقاد بنسبية ولا نهائية العلم مع الاستعانة ببعض عناصر ميتافيزيقية عند «بوبر» +

تم بحمـــد الله

ثبت باهم المصطلحات

أهم مصطلحات «بوبر» التي وردت في البحث

_ A _

Abstract Abstraction المخالف للمذهب الطبيعي Antinaturalist حجــة Argument حجة نقدية Critical argument Assertion يقدربر التنافر ، اللاتناظر Assymmetry المذهب التسلطى (القول بأن مصدر Authoritarianism المعرفة سلطة من نوع ما) استقلال ذاتي (احدى صفات العالمم) Autonomy Axiom ىدىھنة بديهية التقارب Convergence axiom بديهية العشوائية Randomness axiom

- B --

Belief

Body-mind dualism

ثنائية النفس والجسد

Bold

هرىء ، جسور (صفة للتخمينات والمدوس عند « بوبر »

جرأة ، جسارة Boldness منتجات ثانوية By-products --- C --المليمة Causality العلة والمعلول Cause & Effect والجنوح ان جلاء Clarity يساهات تشمير الى الانساق الفيزياءية الحالية التي Clocks دير بربر وتتمين بالانتظام والدقة وتوغر درجة عالية من التنبؤ بمسلكها ٠ Clouds ت سمس ت يستشين إلى الانساق الفيزيائية الحالية التي تتميز . . ,بدرجة عالية من عدم الانتظام كالغازات بنظرية الإنساق في الصدق Coherence theory of truth القول بأن صدق أى قضية يتحدد بانساقها مع بقية مروم نسبتم به من قضايا يجمعها نسق كامل الاتساق ٠ بالجموع (فى نظرية تكرار الحدوث) Collective - الادراك العام: Common sense يشير هنا الى مرجلة من البحث تسبق المرحلة العلمية التي نادي بها «بوبر» ، لذلك مقبله « بوير » نقطة بدء للمعرفة وليس أساسا لهام ويشبر بصفة عامة الم محموعة الاعتقادات "آنالاساسية لكل منا في حياته اليومية التتنام Complementarity

Concept

تظليلو ر

Conditions	شروط
Generating Conditions	سروط منتجة
Initial Conditions	سروط أولية
Confirmation	التأيييد
Conjectures	عدوس تخمينات
Consciousness	وعیٰ
Full Consciousness of sel	الوعى الكامل بالمذات f
Content	مختبوى
Emprical Content	محتوى تجزيبي
Falsity Content	محتو ی کذب
Informative Content	ه حتوی معسر فی
Logical Content	محتوى منطقى
Truth Content	دحتوى صــدق
Contradiction	انساقض
Conventions	متواضعات (ما تواضع الناس عليه وأصبح
	أحد مبادىء العلم والمعرفة
	أو الاخلاق)
Correspondence theory of	نظرية التطابق فى الصدق
	القول بأن صدق أى قضية يتحدد
	بتطابقها مع الوقائع ٠
.Corroboration	ــ التعــزيز :
	ويشير الى اجتياز النظرية لمزيد من
:	التجارب الفاصلة والاختبارات الحاسما
	وَلِيْ تُهِمَا صَمَامُدَةً دُونَ اسْمَامُونَ وَ
Criterion	معیب-از معیب-از

Criterion of Prefrence	معيار المفاضلة (بين النظريات)
Criticism	اثنقب
Self-Criticism	النقد الذاتي

	— D —
Data	متابيهم
Pure dața	معطيات خالصة
Sense data	معطبات حسية
Decidability	القطع بالرأى ـ أخذ القرار
Decision	<u> ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔</u>
Demarcation	انتمييز (بين اللعلم واللاعلم)
Derivability	تابلية الاشتقاق
	(أحد خصائص النظرية العلمية بحيث أنه كلما
	أمكن اشتقاق أكبر عدد من القضايا منها
	كلما كانت أكثر قابلية للتكذيب) •
Determinism	الحتميسة
Dialectic	الجدل (الدياليكتيك)
Discovery	كثبيف
Discussion	بحث ــ مناقشِة
Critical discussion	حث نقدى
Disposition	میــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Dogmatism	دوجماطيقية
Doubt	شك
Dualism	تنــــِــائية

استبعاد ــ حذف Elimination انبثاق Emergence الذهب التجسريبي **Empiricism** مذهب الظاهرة الثانوية أو اللاحقة Epiphenomenalism ويشير الى أن العسلاقة بين الذهن والجسم علاقة سببية من جانب راحد ، هو الجسم بحيث تؤدى التغيرات الجسمية الى حدوث تغيرات ذهنية ، غليس النشاط النفسى الا نتاجا ثانويا ، ، والذهن مجرد ظاهرة مصاحبة أو لاحقة للنشاط الجسمي • ابستمولوجيا (نظرية المعرفة) Epistemology الماهوية ، القول بالماهيات Essentialism عه ادث **Events** هوادث مفسردة Single events بينية Evidence مينة مضادة Counter-evidence بينة مستقلة Independent evidence تطــور Évolution تطور تكيفي Adaptive evolution تطور خالق Creative evolution الدقة (واحدة من صفات النظرية العلمية) Exactness توقسع Expectation Experience خسسرة تحسرية Experiment تجربة فاصلة Crucial Expriment

 Imaginary Expriment
 المحسوبة خيالية

 Explanation
 المحسوبة خيالية

 Explanatory power
 المحسوبة خيالية

 Explicandum
 المحسوبة خيالية

 Explicanda
 المحسوبة خيالية

 Explicanda
 المحسوبة خيالية

- F -

Facts وقنائع صلبة Hard facts الخطئية ، الغلطية Fallibilism قابلية الادراك الحسى للخطأ **Fallibility** تماملية التكذيب Falsifiability Falsification Falsifiers مكذبات ممكنة أو محتملة (بالقوة) Potential Flasifiers عملية تغذية استرجاعية Feedback process السسوة Force Foreknowledge صور ، مثل (أفلاطون) Forms

(*) القترح بعض أساتذتى أن استخدم كلمة « نقض » ترجمسة لنفس المصطلح Falsification » ويشتق منها « القابلية للنقض بدلا من المسالخة للتكذيب » وهكذا ، الا أننى فضلت الابقاء على مصطلح « تكذيب » ومشتقاته ، كما وضعها أستاذى الدكتور عبد الحميد صبره فى ترجمته العربية لكتاب « بوبر » عقم الذهب التاريثي بالاضافة الى تأكيسده لنفس المصطلح في محاضراته لطلاب الدراسات العليا بجامعة الاسكندرية فى عام ١٩٨٦، ؛

Generalization Genetic Give and Take Guesses	تعميم - قضية عامة تناسطى - وراثى عطاء متبادل (بين العقل والبدن) تخمينات حمينات
Historicism Holism Hypothesis Ad-hoc hypothesis Auxiliary hypothesis Falsifying hypothesis	المذهب المتاريخى (التاريخانية) المنزعة الكلية فـــرض فرض عينى غرض مساعد غرض مساعد
Impression	I انطبسا ع
Improbability	اللااحتمال (تعبير عن موقف بوبر تجاه نظريات الاحتمال التقليدية)
Inborn	فطرر ی
Indeterminism	اللاحتمية ـــ التلاتمين
Induction	استقراء
Inductive inference	استدلال استقرائي
Inductivism	المذهب الاستقرائي
Instrumentalism	"لذراتُعية (الوسيلية)

ڌاو دـــل Interpretation هدس (بمعنى البرؤية العقلية المباشرة) ، Intuition ويختلف عن الحدس (التخمين) ف أن الثاني يخضع ف اثبات صدقة للتجارب بوصفة غرضا) Irrational اننبات (مالا يدحض أو ينقض) Irrefutability --- J ---Justification تبرير - K -Knowledge معرغة قبليسة Apriori Knowledge معسرغة أسساسية Background Knowledge (وتشمل كل المعارف والنظريات السابقة الصادقة حتى الآن) معرغة الادراك العام Commonsense knowledge معرفة راسخة Indubitable Knowledge معرفة من قبيل ما وراء العلم Metascientific Knowledge Objective Knowledge معرغة موضوعية معرفة تطبيقينة Practical Knowledge معرفة تكهنية (سابقة على العلم) Pre-Scientific Knowledge

معرفة علمية.

معرفة ذاتعة

Scientific Knowledge

Subjective Knowledge

Language	المساه
Argumentative Language	المعة برهنة أو خجاج
Descriptive Language	لغة وصفية
Learning	نعسلم
Logic	منطبق
Logic of discovery	منطق الكشيف
Logic of situations	منطق المواقف
-	— M —
م الثالث) Man-made	من صنع الانسان (احدى خصائص العالم
Measurement	فيــاس
Mental states	الخواهر العقلية أو النفسية
	في مقابل الظواهر الجسدية
Method	منهبج
Critical method	منهج نقدى
Scientific method	منهج علمي
	هنهج المحاولة واستبعاد الخطأ
Method of trail and error-el	<u> </u>
Methodology	مناهج البحث
Modification	تحور ـ تعديل (فى نظريات التطور)
Monism	الواحدية (في مقابل التعددية)
	- N -
Natural selection	الانتذاب الطبيعي

Naturalism	لذهب الطبيعي
Necessity	غىرورة
Nominalism	الذهب الاسمى
Novelty	اجبدة
	- 0 -
Objective	<i>ه</i> وضوعی
Objectivity	<i>٨و</i> ضوعية
Observation	ملاحظة ــ مشاهدة
Observational Language	نغة للملاحظة
Obscurantism	الظلامية (الحيلولة دون نشر العلم)
Ominscience	لعلمية (العلم يكل شيء ، أو العالم)
	 P
Panpsychism	مذهب النفس الشاملة
بيعة كلما وضمنها المادة ذات طابع ت ليبنتز) ويعد هذا المذهب لحياء	
	حديثا لذهب حيوية المادة القديم •
Paralleism	، ذهب التوازى (بين النفس والجسم)
سم ، ترى أن هناك تناظرا بين كل المحد من التغيرات الجسمية .	نظرية في العلاقة بين الذهن والجو واحد من الحوادث النفسية وكل و
Physics	<u>ئىزى</u> اء
Pluralism	ن مُـددية
Pragmatist theory of truth	النظرية البرجماتية فى الصدق

للدقنة

Precision

Prediction	المستنب في المستنب في المستنب في المستنب في المستنب في المستنب
Probability	الاحتمنيال
•	* * * * * * *
Problem	- ,
Progress of Science	تقصدم العصلم
Propensity interpretation of	التقسير النتروعي للانحتمال Probablity
Prophecy	"تبـــوءة (العــــراغة)
Proposition	44
Propositions in the themselfs	متسية في ذاتها
Pseudo-Problems	مشسكلات زائمة
Pseudo-Science	علم زائف
Rational	عقلي
Rationalism	مذهب عقلى
Rationality	عقلاتية (مطابقة اللعقل)
Real	ه انفعی
Realism	ر انتاعية-
Realm	واقتم
Refutation	تننيـد
Regularity	'نتظام
Relativity	النسبية
Reliability	الوثوقية (في النظريات)
	- s -
Satisfaction	رضا ، اقتناع

Scepticism

وهميه الشك

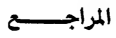
Science	عــلم
Applied Science	علم تطبيقى
Pure Science	ءٰلم بحث
Game of Science	مباراة العلم (خطة العلم)
Growth of Science	امو العلم
Self	ډا ټ
Setup	تركيية (مجموعة)
Simplicity	بساطة (احدى خصائص النظرية العلمية)
Solution ,	حــل
Tentative solution	دل مؤقت (غیر نهائی أی اجتهادی)
Statement	يَفْمِيةً.
Basic statement	عضية أساسية
Observation statment	ةضبة ملاحظة
Singular statement	غمية مفردة (جزئية)
Singular existential stateme	غصية وجودية مفردة nt
Test statement	تضية اختبار
Subject	غا ن ة.
Knowing subject	دات عارفة

- T -

حسفدة بيضاء عليه القول بأن العقل فى بداية الأمر بمثابة صفحة بيضاء ثم ننقش عليه من خبراتنا فقط (عند جون لوك)

Tests

Severe tests	اختبارات حاسمة
Testability	تابليبة الاختبار
Theory	نظــرية
Competing theories	نظريات متنافسة
Explanatory theory	الخسرية تفسسييية
Tentative theory	:ظـــرية مؤقتـــة
'Tradition	تقلیـــد ــ نقــــل
Timelessness	أزلية وأبدية (احدى خصائص العالم الثالث)
Transeference	تحــویل
Principle of Transferer	مبدأ التحويل ace
Tree of Knowledge	شجة المسرفة
	U
Uniformity of nature	اطراد المطبيعة
Universality	الكلية (احدى خصائص النظرية العلمية)
Universals	الكليـــات
	- v -
Verifiability	تابلية التحقق (من الفرض)
Verification	ندقيق المستراك المسترك المسترك المسترك المسترك المسترك المستراك المستراك المستراك المستراك المستراك المستراك ال
Verisimilitude	ين رجمان المسدق
	- W -
World	عالم
World ₁ (العالم أو العالم الاول (عالم الاشياء الفيزيقية
·	العالم، أو العالم الثاني (عالم الحالات النفسية
	المعالم أو المعالم الثالث (عالم المعرفة الموضوعية



أولا: المراجع العربيسة

- ۱ ــ البرت أينشتين : النسبية « النظرية الخاصة والعامة » ، ترجمـــة رمسيس شحاتة، راجعه د · محمد مرسى أحمد ، دار نهضة مصر
- ٢ امام عبد الفتاح امام: اللنهج الجدلى عند هيجل ، دار المعار ف، ١٩٦٩٠
- ۳ ـ براتراند رسل : آلف باء النسبية ، ترجمة فؤاد كامل ، راجعه د٠محمـد مرسى أحمد ، الالف كتاب (۱۹۲۰ ، ۱۹۲۰ ·
- خوجز الفلسفة ، ترجمة عرببة للدكتور زكى نجيب محمود
 بعنوان الفلسفة بنظرة علمية ، الانجلو ، القامرة ، ١٩٦٠ .
- برونوفسسكى : ارتقاء الانسان ، ترجمة موفق شخا خيرو ، مراجعة
 د٠زمير الكرمى ، عالم المعرفة (٣٩) الكويت ١٩٨١ ٠ ٠
- ٦ ----- : العلم والبداهة ، ترجمة أحمد عماد الدين أبو النصر دا.
 النهضة ، القامرة ١٩٦١ ·
- ٧ بول ديراك : « امتياز نظرية أينشتين في الجاذبية » ترجمة حسن شكرى ، العدد ٣٥ من الطبعة العربية لمجلة Impact (العلم والمجتمع) اليونسكو ، ص٠٠٠ : ١٥٠ ٠
- ۸ بول موی : النطق وفلسفة العلوم ، ترجمة د مؤاد زكريا ، دار نهضسة مصر ، ۱۹۷۳ .
- ٩ ـ توبياز دانزج : العدد لغة العلم ، ترجمة د احمد أبو العباس ، مكتبة مصر ، القاهرة •
- ۱۰ جان فال : طريق الفيلسوف ، ترجمة د٠ أحمد حمدى محمود ، مراجعت د٠ أبو العلا عفيفى ، مؤسسة سجل العرب ، الالف كتسسان (٦٣٧) ١٩٦٧ ٠
- ۱۱ ـ جون ديوى : المنطق نظرية البحث ، ترجمة د وزكى نجيب محمود ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة الثانية •

- ۱۲ ـ جون كيمنى: الفيلسوف والعلم ، ترجمه أمين الشريف ، المؤسسة الاست الوطنية للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٦٥ ٠
- ۱۳ ـ جيمس جينز : الفيزياء والفلسفة ، ترجمة جعفن رجب ، دار المعارف ، ١٩٨١ •
- 12 ـ طمى مرزوق : الانسلام والفكر الماضر ، بحوث ومقالات ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٨٢ ٠
- ١٥ ـ زكى نجيب محمود: النطق الوضعي ، الجزء الثانى في فلصفة العلوم ، القاهرة ١٩٦١ ٠
- ۱۷ ـ عبد الرحمن بدوى : مناهج البحث العلمى ، التهضة العربية ، القاهرة ، ١٧ ـ عبد الرحمن بدوى . ١٩٦٣ .
- ۱۸ ــ : مدخل جديد الى القالسفة ، وكالة المطبوعات ، الكويت ، ١٩٧٥ ·
- ١٩ _ عبد الغفار مكاوى: لم الفلسفة ، منشئاة المازق، الاسكتدرية ، ١٩٨١ ·
- ٢٠ ـ عبد المحسن صالح: التنبؤ العلمى ومستقبل الانسان ، عالم المعرفة ،
 ٢٠ ـ عبد الكويت ، ١٩٠١ ٠
- ٢١ ـ عزمى اسسلام: مقدمة القلسفة العاقم القيزيائية والريباضية ، مكتبة سعيد رأفت ، القاهرة ، ١٩٧٧ ٠
- ۲۲ ــ : فنتجنشنين ، نوابغ الفكر العربي ، دار المعارف ، القاهرة ·
- ۲۲ ـ علم الدين كمال : « تطون الكائنات الدية » ، مجلة عالم الفكر ، المجدد الدابع ، ص ۱۳ ، ۰ « ، ۱۹۷۳ · ۰ الثالث ، العدد الرابع ، ص ۱۳ ، ۰ « ، ۱۹۷۳ · ۰
- ٢٤ ـ على عبد المعطى محمد : ليبنتز فيلسوف الثرة الماروحية ، دار المسلف ٢٤ ـ على عبد المعلى محمد : الاسكندرية ، ١٩٨٠ م
- د٢٠ ـ : النطق ومناهج النبحث العلمى ، دار الجامعات المصرية ، الاسكلدرية ، ١٩٧٧ -

- ٢٦ : **الفرد نبورث هوايتهد** ، فلسفته وميتافيزيقا ، دار المعرفة الجامعية ، ١٩٨٠ ·
- ٢٧ فؤاد زكريا : نظرية المعرفة ، والموقف الطبيعى للانسان ، النهضية
 ١٩٧٧ ٠ الصرية ، القاهرة ، ١٩٧٧ ٠
- ۲۸ ـ فيرنر هايزنبرج: المشاكل القلسفية للعلوم النووية، ترجمة د احمد مستجير ، الهيئة المصرية للكتاب ، ۱۹۷۳ ·
- ٢٩ ـ كارل بوبر: عقم المذهب التاريخي، ترجمة دعبد الحميد صحيرة، منسأة للعارف، الاسكندرية، ٢٩٥٩٠
- ۳۰ ـ لوسسیان برایس : محاورات الفرد نورث هوایتهد ، ترجمة محمسود محمود فرانکلین ، القاهرة ، ۱۹۲۱ ۰
- ٣١ محمود نابت الفندى : مع الفيلسوف ، دار النهضة العربية ، بيروت ،
- ٢٣ محمد عابد الجـــابرى: منظ الى فلسفة العلوم ، الجـــزء الاول.
 تطور الفكر الرياضى والعقلانية المـــاصرة ، دار الطليعة .
 بيروت ، الطبعة الثانية ، ١٩٨٢ ٠
- ۳۳ نمخل الى فلسفة العلوم ، الجسزء الثسانى ، النهاج التجريبي وتطور الفكر العلمى ، دار الطليعة ، بيروت ، الطبعة الثانية ، ۱۹۸۲ .
- ٣٤ محمد غلاب: المعرفة عند مفكرى السلمين ، الدار المصرية للتاليف والترجمة ، القاهرة •
- ٣٥ محمد فرحات عمر : طبيعة القانون العليم ، الدار القومية للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٦ ٠
- ٣٦ محمد محمد قاسم : منهج الاستقراء ومصادرات البحث العلمى عنصد برتراند رسل ، اطروحة ماجستير ، غير منشورة ، مكتبة كلية الآداب ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ٠
- ۳۷ محمد مهران ، حسن عبد الحميد : في قلسفة الغاوم ومناهج البحث ، محمد مكتبة سعيد رأفت ، القاهرة ، ۷۹۷۸ .

- ۳۸ _ محمد وقيدى : ما هي الابستم الوجيا ، دار الحداثة ، بيروت ۱۹۸۳ ·
- ٣٩ _ محمود أمين العالم: فلسفة الصادفة ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٧٢ ·
- ٤٠ ـ محمود زيدان : الاستقراء والنهج العلمى ، مكتبة الجامعـة العربية ، بدروت ، ١٩٦٦ ·
- ٤١ _ : كنط وفلسفته النظرية ، دار المعارف ، الاسكندرية ،
 - 25 _ : النطق الرمازى نشاته وتطوره ، دار النهضه العربية ، بيروت ، ١٩٧٤ ·
- 23 __ : **في النفس والجسد** ، دار الجامعات المصرية الاسكندرية ، 19۷۷ •
- 20 ـ نيلز بور : الفيزياء الذرية والعرفة البشرية ، ترجمـة د ومسيس شحاتة ، مراجعة د محمد عبد القصود النادى ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٤ ٠
- 27 ـ هانز ریشنباخ : نشأة الفلسفة العلمیة ، ترجمة د فؤاد زکریا ، دار الکتاب العربی ، القاهرة ، ۱۹۲۸ ٠
- ٤٧ ـ منترمیـــد : الفلسفة أنواعها ومشكلاتها ، ترجمة د فؤاد زكـــریا نهضة مصر ، القاهرة ، ١٩٧٥ ٠
- 21 ـ هوفمان : قصة الكم المثيرة ، ترجمة د احمد مستجير ، المؤسسة المصرية العامة للتاليف والنشر ، القاهرة ·
- 29 ـ ياسين خليل: مقدمة في الفلسفة المساصرة ، دراسة تحليلية ونقدية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين ، منشورات الجامعة الليبية ، ١٩٧٠ ٠
- ٥ : منطق المعرفة العلمية ، تحليل منطقى للافك و القضايا والانظمة في المعرفة التجريبية والبرهانية ، منشورات الجامعة الليبية ، ١٩٧١ •
- ۱٥ ـ يوسف عز الدين عيسى : « التطور العضوى للكائنات الحية » مجلة عالم الفكز المجلد الثـالث ، العدد الرابع ، ص ٧٠ : ١٠٤ · الكويت ، ١٩٧٣ ·

ثانيا: الراجع الاجنبية

- 1. Ayer, A.J., "Truth, Verification and Verisimilitude" in Schilpp, P., The Philosophy of Karl Popper, 2vol. s, Open Court, La Salle, Illinois, 1974, PP. 684-692.
- 2. Bernstein, J., Einstein, Fontana & Collins, London, 1974.
- 3. Bittle, C.N., The Science of Correct Thinking, Logic, New York, 1937.
- 4. Black, M., "Probability" in *Encyclopedia of Philosophy*, Ed. By Paul Edwards, Vol. 6, PP. 464-479.
- 5. Campbell, D.T., "Evolutionary Epistemology" in Schilpp (1974), PP. 413-463.
- 6. Carnap, R., Logical Foundations of Probability, Routledges & Kegan Paul, London, 1950, Sec., imp. 1963.
- 7. Cohen & Nagel: An Introduction to Logic of Scientific Method, Routledge & Kegan Paul, London, 1966.
- 8. D'Abro: The Evolution of Scientific Thought From Newton to Einstein, Dover Pub. New York, 1974.
- 9. Eccles, J.C., "The World of Objective Knowledge", in Schilpp (1974) PP. 349-370.
- Hamlyn, D.W., "History of Epistemology" in Encyclopedia of Philosophy, Vol. 3, PP. 8-38.
- 11. Harsanyi, J.C., "Popper's Improbability Criterion For The Choise of Scientific Hypotheses, Philosophy, No. 135, 1960.
- 12. Hindess, B., Philosophy and Methodology in the Social Science, The Harvester Press Limited, London, 1977.
- Kraft, V., "Popper and the Vienna Circle" ed. in Schilpp The Philosophy of Karl Popper Part. I, PP. 185-204.

- 14. Lakates, I., "Popper on Demarction and Induction" in Schilpp, Op. Cit., PP. 241-273.
- 15. Lee, K.K., "Popper's Falsfiability and Drawin's Natural Selection" Philosophy, No. 170. 1969, PP. 291-302.
- 16. Magee, B., Popper, Fontana Collins, London, 1975.
- 17. Maxwell, N., "A Critique of Popper's Views on Scientific Method", Philosophy of Science, June, 1972. PP. 131-152.
- 18. Musgrave, A.E., "The Objectivism of Popper's Epistemology" in Schilpp, Op. Cit., PP. 560-596.
- 19. Nagel, E., The Structure of Science, Problems in The Logic of Scientific Explanation, Routledge & Kegan Paul, 1961-Fourth Impression 1979.
- 20. O'hear, A., Karl Popper, Routledge&Kegan Paul, London, 1980.
- 21. Edwards, P. & Pap, A., A Modern Introduction to Philosophy, Free Press, New York, 1973.
- 22. Passmore, J.A., "Popper's Account of Scientific Methods", Philosophy Vol. XXXV, No. 135, 1960, PP. 326-331.
- 23. Popper, K., The Open Society and its Enemies, Routledge and Kegan Paul, London, Third Edition, 1957.
- of Probability and the Quantum Theory". in Korner (ed.) Observation and Interpretation, London, 1957, PP. 65-70.
- 25. , The Poverty of Historicism, Routledge&Kegan Paul, London, 1957, Reprinted, 1979.
- 26. The Logic of Scientific Discovery, Hutchinson & Co., (Publishers) Ltd., London, 1959, Tenth Imp. 1980.

- 27. ———, The Propensity Interpretation of Probability, BJPS., 10, 1959, PP. 25-42.
- 28. ——, Conjectures and Refutations, The Growth of Scientific Knowledge, Routledge & Kegan Paul, 1963, Fourth Ed., 1976.
- 29. ———, Objective Knowledge, An Evolutionary Approach, Oxford; at the Clarendon Press, 1972, 1975.
- 30. ——, "Intelletual Autobiography", in Schilpp, (1974)
 Part, 1, PP. 3: 184.
- 31. ———, Replies to My Critics, in Schilpp, Op. Cit., Part 2, 961-1197.
- 32. ——, How I see Philosophy, in The Owl of Minerva, Philosophers on Philosophy, ed. by Charles J. Bontempo and S. Odell, McGraw Hill, U.S.A., 1975, PP. 41-55.
- Uneded Quest, An Intellectual Autobiography, Fontana/Collins, Siximp. 1982.
- 34. Popper & Eccles, *The Self and Its Brain*, Springer International, Berlin, 1977.
- 35. Putnam, H., "The Corroboration of the Theories", in Schilpp (Ed.) Op. Cit., PP. 221-240.
- 36. Quine, C.V., "On Popper's Negative Methodology", in Schilpp, Op. Cit., PP. 218-220.
- 37. Quinton, A., Karl Popper, in Encyclopedia of Philosophy, Op. Cit., Vol. 6, PP. 398-401.
- 38. Russell, B., The Problems of Philosophy, 1912, Oxford University Press, 1973.
- 39. ———, History of Western Philosophy, George&Allen Ltd., London, 1946, Tenth Imp. 1976.

- Schilpp, P.A. (ed.) The Philosophy of Karl Popper, 2 Vol. s, Open Court, La Salle, Illinois, New York, U.S.A., 1974.
- 41. Schlesinger, G., Confirmation & Confirmability, Oxford University Press, London, 1975.
- 42. Settle, T., "Induction and Probability Unfused", in Schilpp, Op. Cit., PP. 697-749.
- 43. Stove, D.C., "Popper on Scientific Statements", Philosophy, Vol. 53, No. 203, 1978.
- 44. Suppes, P., "Popper's Analysis of Probability in Quantum Mechanics", in Schilpp (ed.) Op. Cit., PP. 760-774.
- 45. Taylor, A.M., Imagination and the Growth of Science, John Murray, London, 1966.
- 46. Toulmin, S., The Philosophy of Science, Hutchenson London, 1953, Rep. 1969.
- 47. Victor Kraft, "Popper and the Vienna Circle" in Schilpp (ed.) Op. Cit., PP. 185-204.
- 48. Watkins, J.W.N. "The Unity of Popper's Tought" in Schilpp (ed.) Op. Cit., PP. 371-412.

ثالثا: العساجم

- معاجم عربيــة :

- ١ معجم العلوم الاجتماعية صادر عن مجمع اللغة العربيـــة واليونسكو ،
 ومراجعة الدكتور ابراهيم بيومي مدكور •
- ٢ المعجم الفلسفى ، صادر عن مجمع اللغة العربية ، تصدين الدكتور ابراهيم
 ٢ بيوهى مدكور ، الهيئة العامة لشون المطابع الاميرية ، ١٩٧٩ .
- ٣ المعجم الفلسفى (جزءان) ، اعداد جميل صليبا ، دار الكتاب اللبنانى ٠
 - ٤ المعجم الوسيط، صادر عن مجمع اللغة العربية ، الطبعة الثانية •
- ع ـ المعجم الهندسي ، اعداد أنور محمود عبد الواحد ، دار الشروق ، ١٩٧٣ .
- ٦ ـ قاموس علم الاجتماع ، اشراف الدكتور محمد عاطف غيث ، الهيئة المصرية
 العامة للكتاب ، ١٩٧٩ .

معساجم أجنبيسة:

- Edwards, P., (Editor-in-Chief), The Encyclopedia of Philosophy, Macmillan Publishing Co., Inc., & the Free Press, New York, 1967, Reprint Ed., 1972.
- Lacey, A. R., A Dictionary of Philosophy, Routledge & Kegan Paul, London, 1976.
- 3. Rosenthal & Yudin (Ed.), A Dictionary of Philosophy, Progress Publishers, Moscow, 1967.
- 4. Runes, (ed) Dictionary of Philosophy, London, 1944.

محتويات الكتاب

	اهــــداء
۱٧	مقدمة البحث
۱٧	الفصل الأول: كارل بوبر «حياته وأعماله »
	الفصل الثانى : انه ج العلمى بين تصورات التقليديين
٧٥	والمعاصرين
YY	مقب حمة
٧٩	أولا _ التصور التقليدي
٧٩	١ _ التصورات العلمية التقليدية
٨٦	٢ ــ المنهج العلمي بصورته التقليدية
۹.	٣ ــ مفاهيم العلم الطبيعى
٩٩	٤ _ مبادىء مناهج البحث في العلم الطبيعي
1+1	ثانيا ــ التصور المعاصر للعلم والمنهج
۱۰۲	١ ـ التصورات العلمية المعاصرة
114	٢ بـ المنهج العلمي المعاصر
۱۱۸	٣ ــ مبادىء ومفاهيم العلم المعاصر
177	لفصل الثالث: تصور بوبر لمنهج العلم
179	١ ــ موقف بوبر من الأستقراء
181	٢ _ بطلان مبدأ الاستقراء

122	٣ ــ منهج العلم ٣
10+	٤ _ طبيعة المنهج ٤
107	ه ــ قواعد المنهج
104	الفصل الرابع: النظرية العلمية عند كارل بوبر
109	مقــــدمة مقــــدمة
174	أولا ــ القابلية للتكذيب القابلية التكذيب
148	(أ) القابلية للتكذيب ونمو المعرفة
170	(ب) القابلية للتكذيب والمحتوى المعـــرفى
14+	(ج) المحتوى التجريبي والمنطقي للنظرية
144	(د) لا نهائية المحتوى
140	(ه) القابلية للإختيار
۱۸۰	ثانيا ـ التعــزيز
190	ــ رجمـان الصــدق
7+1	ثالثا ــ دور الاحظة والتجربة
7+0	رابعا ــ نماذج للنظرية العلمية
	الفصل الخامس: موقف كارل باوبر من الاحتمال
711	« التفسير النزوعي » «
317	مقـــدمة بوبر وقضايا الاحتمال
717	أولا ــ النظـرية المنطقية
774	ثانيا _ النظرية الذاتية
777	ثالثا ــ النظرية التكرارية النظرية التكرارية
444	رابعا _ نظرية « بوبر » في النزوع الطبيعي

خــاتمة وتعــايق
الفصل السادس: نظرية المعرفة: ((مدخل تقليدي)
تمهــــيد
أولا ــ مدخل تقليدي
ـــ امكان المعرفة
ــ مصادر المعرفة
الفصل السابع: نظرية المعرفة عند كارل بوبر
١ ــ موقف بوبر من الاتجاء التقليدي
٢ ــ موضوع نظرية المعسرفة (تحديد المشكلة)
٣ ــ موضوع نظرية المعرغة(بين الذاتية الموضوعية)
٤ _ مراتب المعرفة ب ع
المفصل الثامن: النزعة التطورية عند كارل بوبر
تمهدید: مدخل تطوری
أولا ــ نظريات التطور
ثانيا – بوبر والداروينية
ثالثاً ــ المعــرغة الانسانية والتطور
رابعا ــ تطورية بوبر والعـالمي
الفصل التاسع: عالم المعرفة الموضوعية
أولا _ خصائص العالم الثالث
ثانيا ــ المعالم الثالث بين عوالم أخرى
ثالثًا _ علاقة العقل بالجسد في ضوء العالم الثالث
رابعا - القيم في ضوء العالم الثالث

474	خامسا ــ عود الى المعرفة الموضوعية
۳۷۹	لفصل العاشر: فلسفة كارل بوبر (تقسويم نتائج)
449	أولا ــ الفلسفة في رأى بوبر
۳۹.	ثانيا ــ بين المنهج العلمي ونظرية المعرفة
490	ثالثا ـ غلسفة كارل بوبر (نظرة نقدية)
٤٠٥	رابعا ـ خاتمة ونتائج
٤٠٩	مصطلحات البحث
٤٧٣	مراجع البحث

الطباعة والنشر ما الفير من الفير من الفير من المعادد من ١٠٥٥ من الماني والكنت المكتبة

- 27. ———, The Propensity Interpretation of Probability, BJPS., 10, 1959, PP. 25-42.
- 28. ——, Conjectures and Refutations, The Growth of Scientific Knowledge, Routledge & Kegan Paul, 1963, Fourth Ed., 1976.
- 29. ——, Objective Knowledge, An Evolutionary Approach, Oxford; at the Clarendon Press, 1972, 1975.
- 30. ——, "Intelletual Autobiography", in Schilpp, (1974)
 Part, 1, PP. 3: 184.
- 31. ——, Replies to My Critics, in Schilpp, Op. Cit., Part 2, 961-1197.
- 32. ——, How I see Philosophy, in The Owl of Minerva, Philosophers on Philosophy, ed. by Charles J. Bontempo and S. Odell, McGraw Hill, U.S.A., 1975, PP. 41-55.
- 33. ———, Uneded Quest, An Intellectual Autobiography, Fontana/Collins, Siximp. 1982.
- 34. Popper & Eccles, The Self and Its Brain, Springer International, Berlin, 1977.
- 35. Putnam, H., "The Corroboration of the Theories", in Schilpp (Ed.) Op. Cit., PP. 221-240.
- 36. Quine, C.V., "On Popper's Negative Methodology", in Schilpp, Op. Cit., PP. 218-220.
- 37. Quinton, A., Karl Popper, in Encyclopedia of Philosophy, Op. Cit., Vol. 6, PP. 398-401.
- 38. Russell, B., The Problems of Philosophy, 1912, Oxford University Press, 1973.
- 39. ——, History of Western Philosophy, George&Allen Ltd., London, 1946, Tenth Imp. 1976.

- Schilpp, P.A. (ed.) The Philosophy of Karl Popper, 2 Vol. s, Open Court, La Salle, Illinois, New York, U.S.A., 1974.
- 41. Schlesinger, G., Confirmation & Confirmability, Oxford University Press, London, 1975.
- 42. Settle, T., "Induction and Probability Unfused", in Schilpp, Op. Cit., PP. 697-749.
- 43. Stove, D.C., "Popper on Scientific Statements", Philosophy, Vol. 53, No. 203, 1978.
- 44. Suppes, P., "Popper's Analysis of Probability in Quantum Mechanics", in Schilpp (ed.) Op. Cit., PP. 760-774.
- 45. Taylor, A.M., Imagination and the Growth of Science, John Murray, London, 1966.
- 46. Toulmin, S., The Philosophy of Science, Hutchenson London, 1953, Rep. 1969.
- 47. Victor Kraft, "Popper and the Vienna Circle" in Schilpp (ed.) Op. Cit., PP. 185-204.
- 48. Watkins, J.W.N. "The Unity of Popper's Tought" in Schilpp (ed.) Op. Cit., PP. 371-412.

4	~~~	خامساً ــ عود الى المعرفة الموضوعية
4	۲۷۹	الفصل العاشر: فلسفة كارل بوبر (تقويم نتائج)
4	^	أولا ــ الفلسفة في رأى بوبر
۲	۴۹.	ثانيا ــ بين المنهج العلمي ونظرية المعرفة
4	~ 90	ثالثا _ غلسفة كارل بوبر (نظرة نقدية)
	{ • 0	رابعا ــ خاتمة ونتائج
1	٤+٩	مصطلحات البحث
:	٤٣٣	مراجع البحث

الطباعة والنشر ب المعنية مدعاع موره تاء ١٥٠٥ ماس بني - اسكنية

To: www.al-mostafa.com